



# COMUNE DI PADOVA

SETTORE LAVORI PUBBLICI

## PROGETTO ESECUTIVO

LLPP EDP 2018/149 \_REALIZZAZIONE DI NUOVA  
SEGNALETICA TURISTICA/MONUMENTALE  
NELL'AMBITO DELLA VALORIZZAZIONE DELLA  
URBS PICTA - COMPLETAMENTO

IMPORTO COMPLESSIVO: € 240.000,00

N. Progetto	CUP H98C18000050004	Elaborato	
Nome file		<b>QUADERNO DEI DETTAGLI. ABACO DELLA TIPOLOGIA DEI SUPPORTI</b>	
Data	LL.PP. EDP 2018/149		
<b>Progettisti</b>	<b>Rup</b>	<b>Capo Settore</b>	<b>Coordinamento progettazione</b>
<b>Stradivarie Architetti Associati</b> arch. Claudia Marcon arch. Giulia Bonn  <b>arch. Thomas Bisiani</b> arch. Gianfranco Dilillo	Arch. Domenico Lo Bosco	Ing. Massimo Benvenuti	Arch. Fabio Fiocco

**P60 - PALINA ILLUSTRATIVA CON PANNELLO BASE 600 CM**  
**PIANTE, PROSPETTI, SEZIONI, - SCALA 1:10 - 1:20**  
**SOLUZIONE H3000 PANNELLO 900X600**

**ABACO DELLE TIPOLOGIE DEI SUPPORTI**

**NOTA BENE**

- LE MISURE E QUOTE SI INTENDONO AL FINITO E DOVRANNO ESSERE PREVENTIVAMENTE VERIFICATE IN CANTIERE
- ESEGUIRE VERIFICHE INCROCIATE TRA PROGETTO ESECUTIVO E RILIEVO DELLO STATO DI FATTO

**QUOTE ALTIMETRICHE**

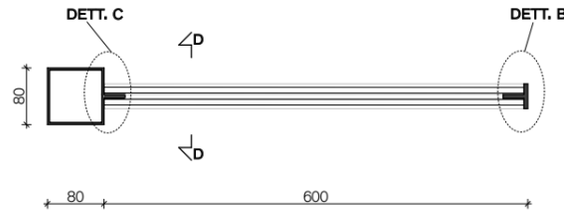
LA DETERMINAZIONE DELLE QUOTE ALTIMETRICHE DI PROGETTO DEVE ESSERE EFFETTUATA A PARTIRE DALLE QUOTE DELLO STATO DI FATTO E SEGUENDO LE INDICAZIONI DEI DETTAGLI E/O DELLA D.L.

**NOTA GENERALE**

TUTTE LE QUOTE VANNO VERIFICATE IN FASE DI ESECUZIONE LAVORI E PER EVENTUALI VARIAZIONI CONCORDATE CON LA D.L.

**NOTE GENERALI SU FORNITURE E LAVORAZIONI**

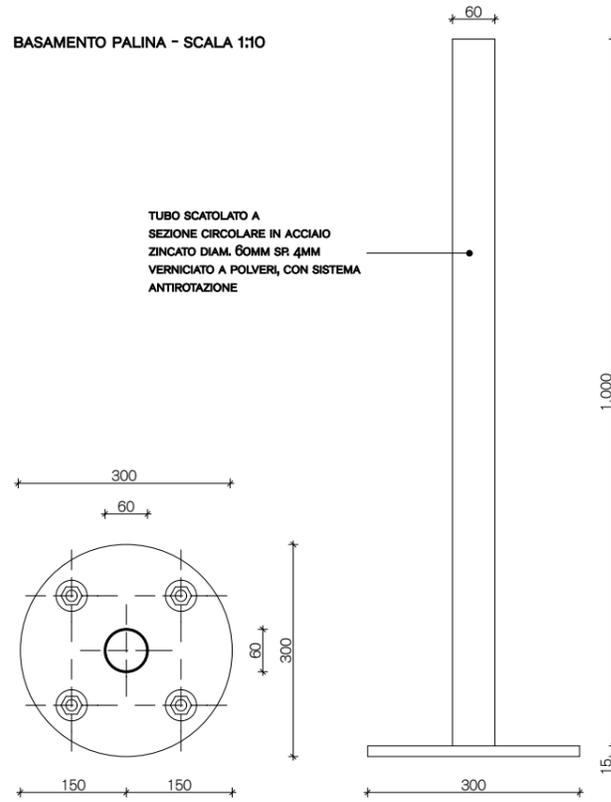
- MATERIALI E FORNITURE NON ESPRESSAMENTE SPECIFICATI E DEFINITI PER MODELLO / TIPO MARCHE ECC. NEL COMPUTO METRICO E NEGLI ELABORATI ESECUTIVI, NON SONO DA CONSIDERARSI PRESCRITTIVI.
- VANNO RISPETTATI ED OTTEMPERATI IN OGNI CASO LE NORME E REQUISITI PRESTAZIONALI; SIA QUELLI VIGENTI CHE QUELLI CHE POTRANNO ENTRARE IN VIGORE DURANTE I LAVORI
- TUTTO DEVE ESSERE ESEGUITO NELLO SCRUPOLOSO RISPETTO DELLE REGOLE DEL BUON COSTRUIRE E DELLE RELATIVE NORME CHE REGOLANO LE SINGOLE LAVORAZIONI ( SPECIFICAMENTE PER LA MESSA IN OPERA )
- PER OGNI MATERIALE E FORNITURA DOVRA' ESSERE PRODOTTA UNA SCHEDA TECNICA AL FINE DI FACILITARE LE OPERAZIONI DI COLLAUDO E PRATICA DI FINE LAVORI.
- PER OGNI LAVORAZIONE DOVRÀ ESSERE RILASCIATA CERTIFICAZIONE DI REGOLARE ESECUZIONE DA PARTE DELLA DITTA APPALTANTE E/O DELLA SUBAPPALTANTE
- MATERIALI E FORNITURE, PREVIA CAMPIONATURA E PRIMA DELLA MESSA IN OPERE, DOVRANNO ESSERE SOTTOPOSTI ALLA D.L. SPECIALISTICA COMPETENTE PER ACCETTAZIONE



**SEZIONE BB - SCALA 1:10**

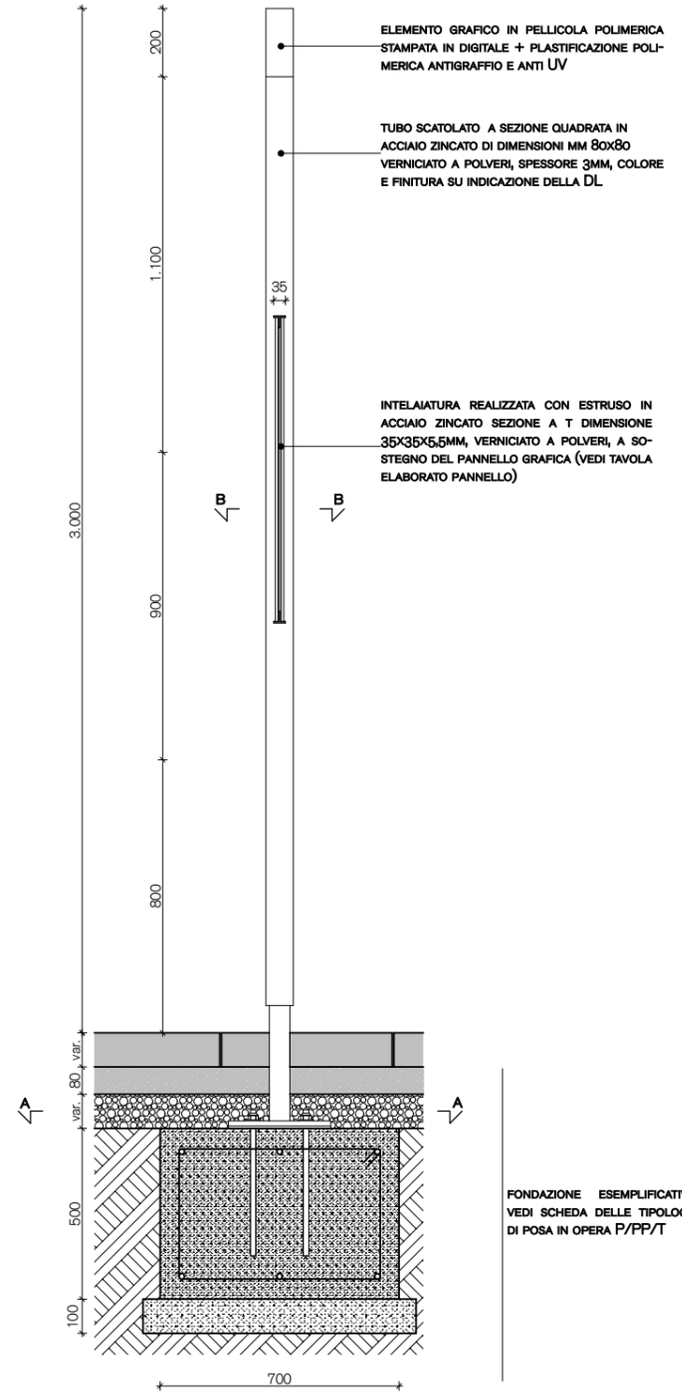
TUBO SCATOLATO A SEZIONE QUADRATA IN ACCIAIO ZINCATO DI DIM. MM 80X80X3MM, VERNICIATO A POLVERI, COLORE E FINITURA SU INDICAZIONE DELLA D.L. - INTELAIATURA CON ESTRUSO IN ACCIAIO ZINCATO SEZIONE A T DIMENSIONE 35X35X5,5MM, VERNICIATO A POLVERI, CONTENENTE UNA STRUTTURA PANNELLO GRAFICO (VEDI TAVOLA ELABORATO PANNELLO)

**BASAMENTO PALINA - SCALA 1:10**



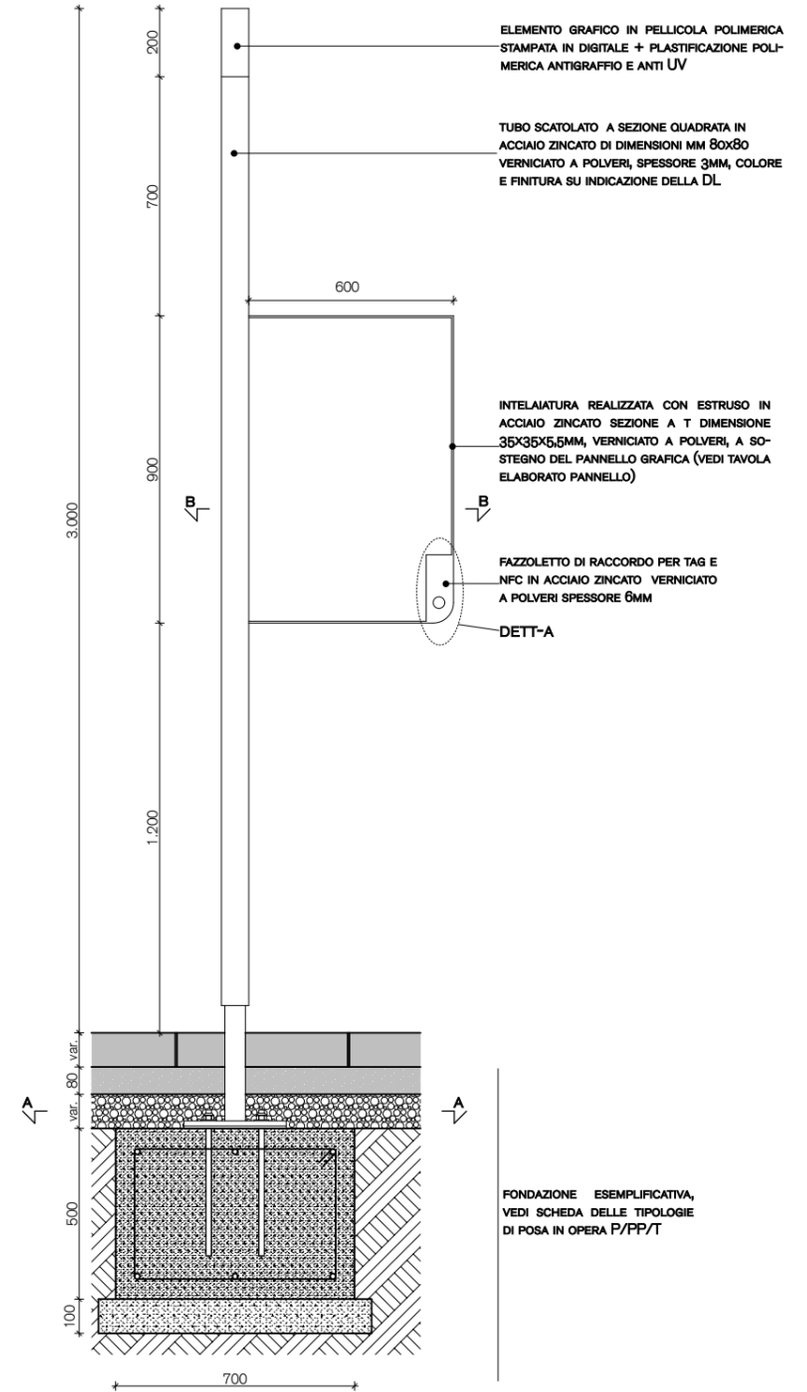
**SEZIONE AA - SCALA 1:10**

BASAMENTO / PIASTRA DI AGGANCIO DELLA PALINA AL PLINTO IN C.A. DI DIAMETRO 300 MM, COLLEGATA A QUEST'ULTIMO IN MANIERA SOLIDALE TRAMITE 4 BARRE CON TESTA FILETTATA 16MM E CHIUSURA CON 4 BULLONI PER FILETTATURA DA 16MM.



**SEZIONE DD - SCALA 1:20**

FONDAZIONE ESEMPLIFICATIVA, VEDI SCHEDA DELLE TIPOLOGIE DI POSA IN OPERA P/PP/T



**PROSPETTO FRONTALE - SCALA 1:20**

FONDAZIONE ESEMPLIFICATIVA, VEDI SCHEDA DELLE TIPOLOGIE DI POSA IN OPERA P/PP/T

# PL60 - PALINA ILLUSTRATIVA CON PANNELLO BASE 600 MM

PIANTE, PROSPETTI, SEZIONI, - SCALA 1:10 - 1:20

SOLUZIONE H3000 PANNELLO 1800X600

# ABACO DELLE TIPOLOGIE DEI SUPPORTI

## NOTA BENE

- LE MISURE E QUOTE SI INTENDONO AL FINITO E DOVRANNO ESSERE PREVENTIVAMENTE VERIFICATE IN CANTIERE
- ESEGUIRE VERIFICHE INCROCIATE TRA PROGETTO ESECUTIVO E RILIEVO DELLO STATO DI FATTO

## QUOTE ALTIMETRICHE

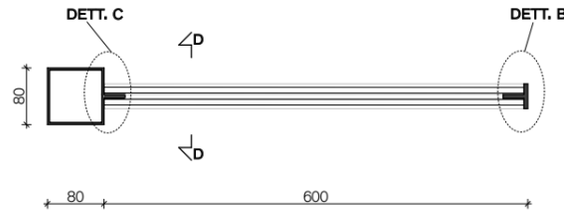
LA DETERMINAZIONE DELLE QUOTE ALTIMETRICHE DI PROGETTO DEVE ESSERE EFFETTUATA A PARTIRE DALLE QUOTE DELLO STATO DI FATTO E SEGUENDO LE INDICAZIONI DEI DETTAGLI E/O DELLA D.L.

## NOTA GENERALE

TUTTE LE QUOTE VANNO VERIFICATE IN FASE DI ESECUZIONE LAVORI E PER EVENTUALI VARIAZIONI CONCORDATE CON LA D.L.

## NOTE GENERALI SU FORNITURE E LAVORAZIONI

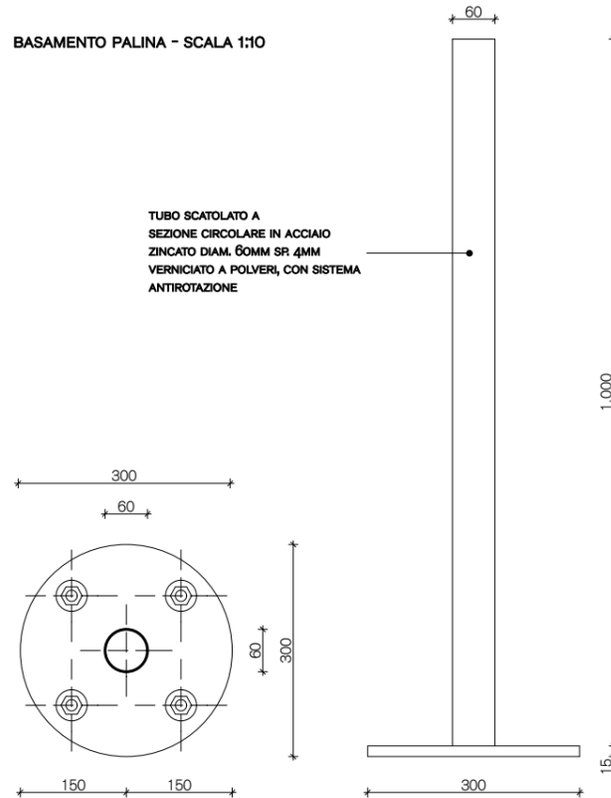
- MATERIALI E FORNITURE NON ESPRESSAMENTE SPECIFICATI E DEFINITI PER MODELLO / TIPO MARCHE ECC. NEL COMPUTO METRICO E NEGLI ELABORATI ESECUTIVI, NON SONO DA CONSIDERARSI PRESCRITTIVI.
- VANNO RISPETTATI ED OTTEMPERATI IN OGNI CASO LE NORME E REQUISITI PRESTAZIONALI; SIA QUELLI VIGENTI CHE QUELLI CHE POTRANNO ENTRARE IN VIGORE DURANTE I LAVORI
- TUTTO DEVE ESSERE ESEGUITO NELLO SCRUPOLOSO RISPETTO DELLE REGOLE DEL BUON COSTRUIRE E DELLE RELATIVE NORME CHE REGOLANO LE SINGOLE LAVORAZIONI ( SPECIFICAMENTE PER LA MESSA IN OPERA )
- PER OGNI MATERIALE E FORNITURA DOVRA' ESSERE PRODOTTA UNA SCHEDA TECNICA AL FINE DI FACILITARE LE OPERAZIONI DI COLLAUDO E PRATICA DI FINE LAVORI.
- PER OGNI LAVORAZIONE DOVRÀ ESSERE RILASCIATA CERTIFICAZIONE DI REGOLARE ESECUZIONE DA PARTE DELLA DITTA APPALTANTE E/O DELLA SUBAPPALTANTE
- MATERIALI E FORNITURE, PREVIA CAMPIONATURA E PRIMA DELLA MESSA IN OPERE, DOVRANNO ESSERE SOTTOPOSTI ALLA D.L. SPECIALISTICA COMPETENTE PER ACCETTAZIONE



SEZIONE BB - SCALA 1:10

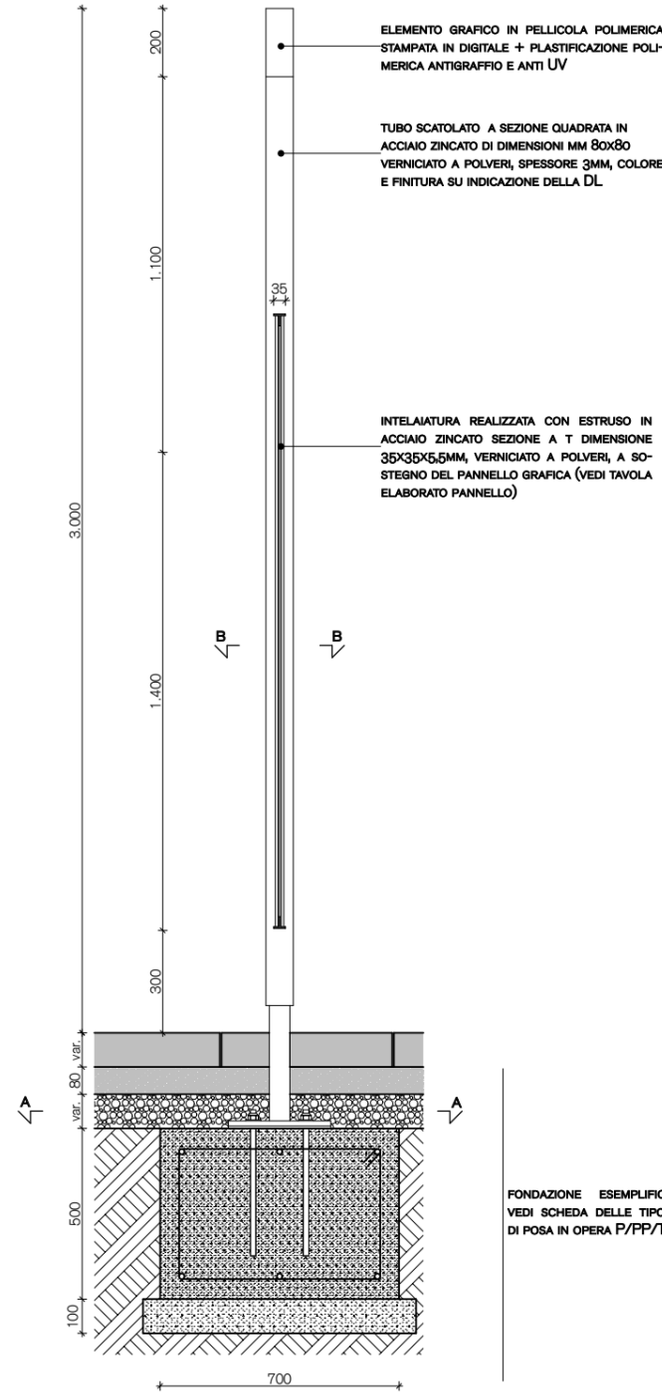
TUBO SCATOLATO A SEZIONE QUADRATA IN ACCIAIO ZINCATO DI DIM. MM 80X80X3MM, VERNICIATO A POLVERI, COLORE E FINITURA SU INDICAZIONE DELLA D.L. - INTELAIATURA CON ESTRUSO IN ACCIAIO ZINCATO SEZIONE A T DIMENSIONE 35X35X5,5MM, VERNICIATO A POLVERI, CONTENENTE UNA STRUTTURA PANNELLO GRAFICO (VEDI TAVOLA ELABORATO PANNELLO)

BASAMENTO PALINA - SCALA 1:10



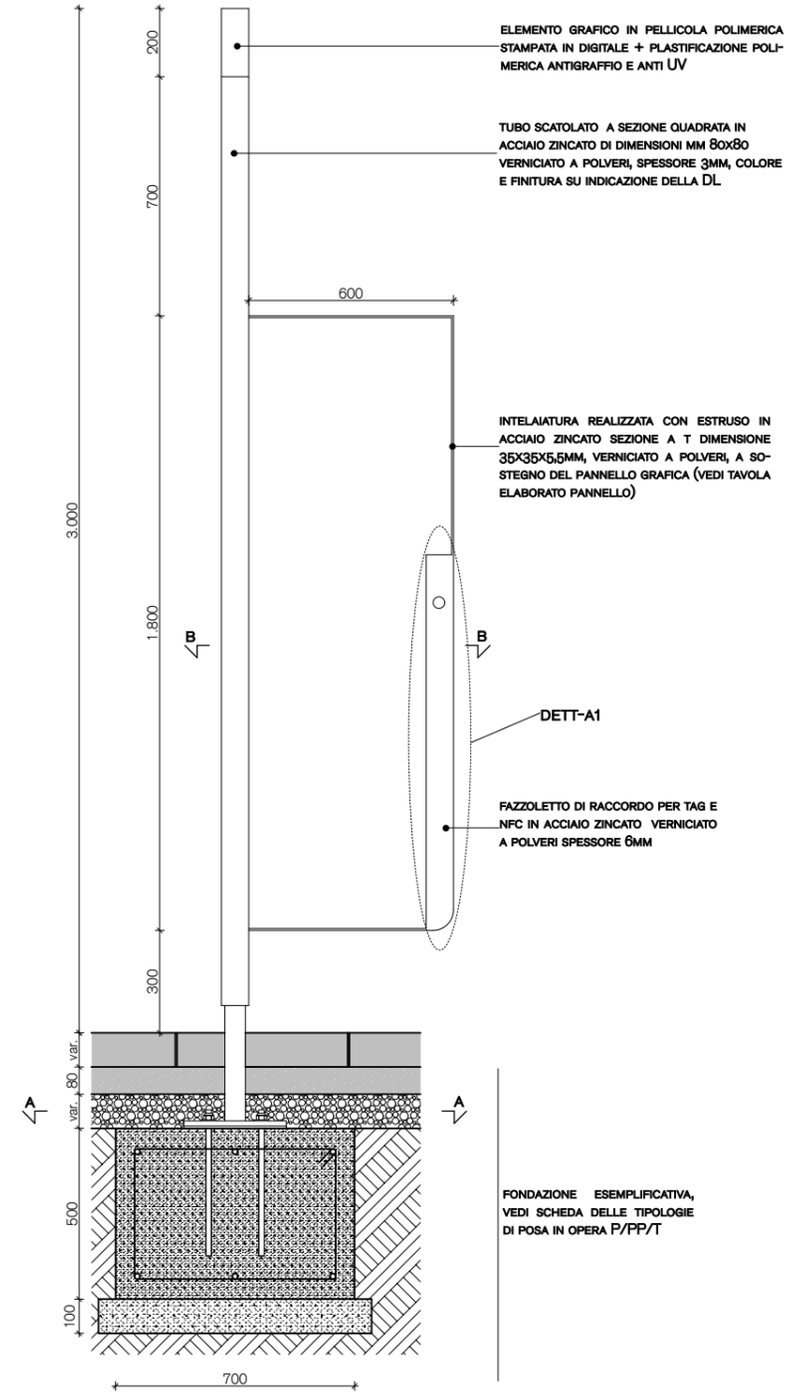
SEZIONE AA - SCALA 1:10

BASAMENTO / PIASTRA DI AGGANCIO DELLA PALINA AL PLINTO IN C.A. DI DIAMETRO 300 MM, COLLEGATA A QUEST'ULTIMO IN MANIERA SOLIDALE TRAMITE 4 BARRE CON TESTA FILETTATA 16MM E CHIUSURA CON 4 BULLONI PER FILETTATURA DA 16MM.



SEZIONE DD - SCALA 1:20

FONDAZIONE ESEMPLIFICATIVA, VEDI SCHEDA DELLE TIPOLOGIE DI POSA IN OPERA P/PP/T



PROSPETTO FRONTALE - SCALA 1:20

FONDAZIONE ESEMPLIFICATIVA, VEDI SCHEDA DELLE TIPOLOGIE DI POSA IN OPERA P/PP/T

# D45 - PALINA DIREZIONALE CON PANNELLO BASE 450 MM

PIANTE, PROSPETTI, SEZIONI, - SCALA 1:10 - 1:20

SOLUZIONE H3000 PANNELLO 300X450

# ABACO DELLE TIPOLOGIE DEI SUPPORTI

## NOTA BENE

- LE MISURE E QUOTE SI INTENDONO AL FINITO E DOVRANNO ESSERE PREVENTIVAMENTE VERIFICATE IN CANTIERE
- ESEGUIRE VERIFICHE INCROCIATE TRA PROGETTO ESECUTIVO E RILIEVO DELLO STATO DI FATTO

## QUOTE ALTIMETRICHE

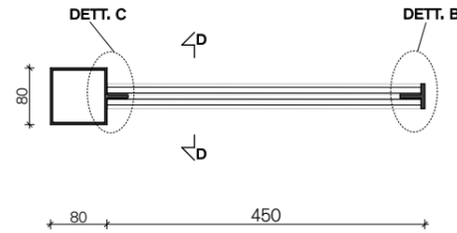
LA DETERMINAZIONE DELLE QUOTE ALTIMETRICHE DI PROGETTO DEVE ESSERE EFFETTUATA A PARTIRE DALLE QUOTE DELLO STATO DI FATTO E SEGUENDO LE INDICAZIONI DEI DETTAGLI E/O DELLA D.L.

## NOTA GENERALE

TUTTE LE QUOTE VANNO VERIFICATE IN FASE DI ESECUZIONE LAVORI E PER EVENTUALI VARIAZIONI CONCORDATE CON LA D.L.

## NOTE GENERALI SU FORNITURE E LAVORAZIONI

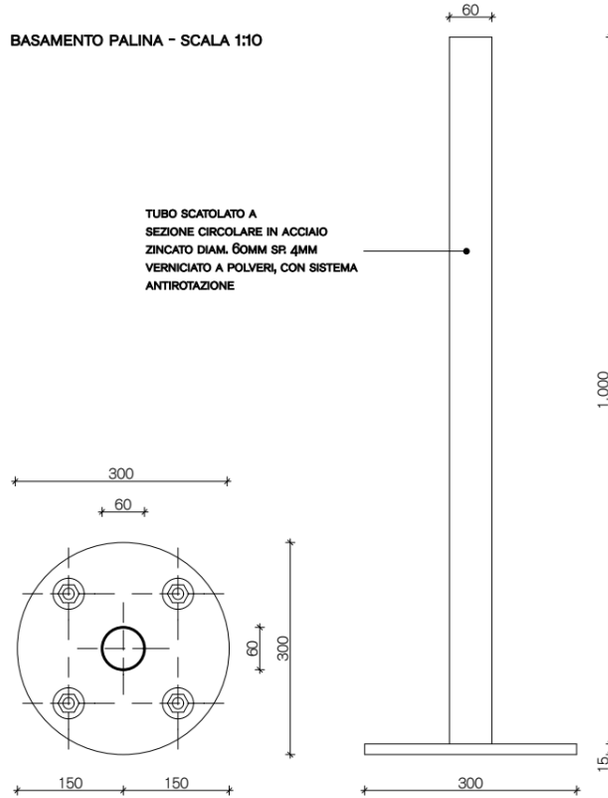
- MATERIALI E FORNITURE NON ESPRESSAMENTE SPECIFICATI E DEFINITI PER MODELLO / TIPO MARCHE ECC. NEL COMPUTO METRICO E NEGLI ELABORATI ESECUTIVI, NON SONO DA CONSIDERARSI PRESCRITTIVI.
- VANNO RISPETTATI ED OTTEMPERATI IN OGNI CASO LE NORME E REQUISITI PRESTAZIONALI; SIA QUELLI VIGENTI CHE QUELLI CHE POTRANNO ENTRARE IN VIGORE DURANTE I LAVORI
- TUTTO DEVE ESSERE ESEGUITO NELLO SCRUPOLOSO RISPETTO DELLE REGOLE DEL BUON COSTRUIRE E DELLE RELATIVE NORME CHE REGOLANO LE SINGOLE LAVORAZIONI ( SPECIFICAMENTE PER LA MESSA IN OPERA )
- PER OGNI MATERIALE E FORNITURA DOVRÀ ESSERE PRODOTTA UNA SCHEDA TECNICA AL FINE DI FACILITARE LE OPERAZIONI DI COLLAUDO E PRATICA DI FINE LAVORI.
- PER OGNI LAVORAZIONE DOVRÀ ESSERE RILASCIATA CERTIFICAZIONE DI REGOLARE ESECUZIONE DA PARTE DELLA DITTA APPALTANTE E/O DELLA SUBAPPALTANTE
- MATERIALI E FORNITURE, PREVIA CAMPIONATURA E PRIMA DELLA MESSA IN OPERE, DOVRANNO ESSERE SOTTOPOSTI ALLA D.L. SPECIALISTICA COMPETENTE PER ACCETTAZIONE



SEZIONE BB - SCALA 1:10

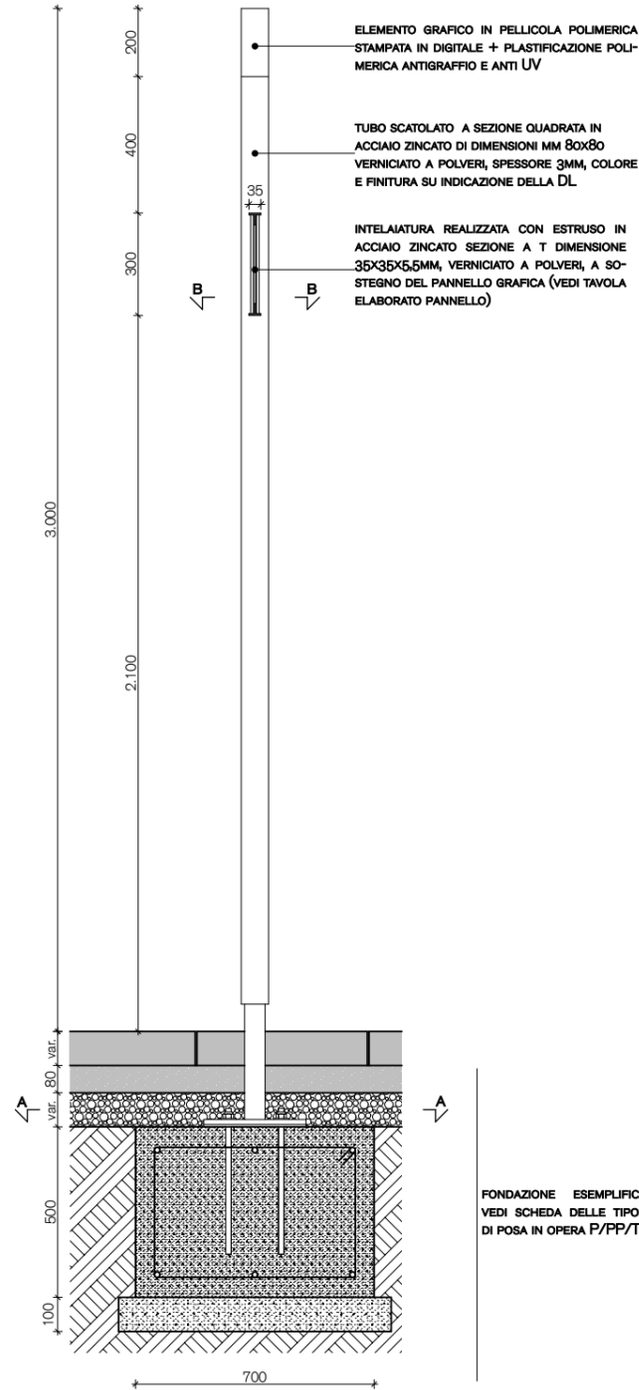
TUBO SCATOLATO A SEZIONE QUADRATA IN ACCIAIO ZINCATO DI DIM. MM 80X80X3MM, VERNICIATO A POLVERI, COLORE E FINITURA SU INDICAZIONE DELLA D.L. - INTELAIATURA CON ESTRUSO IN ACCIAIO ZINCATO SEZIONE A T DIMENSIONE 35X35X5,5MM, VERNICIATO A POLVERI, CONTENENTE UNA STRUTTURA PANNELLO GRAFICO (VEDI TAVOLA ELABORATO PANNELLO)

BASAMENTO PALINA - SCALA 1:10



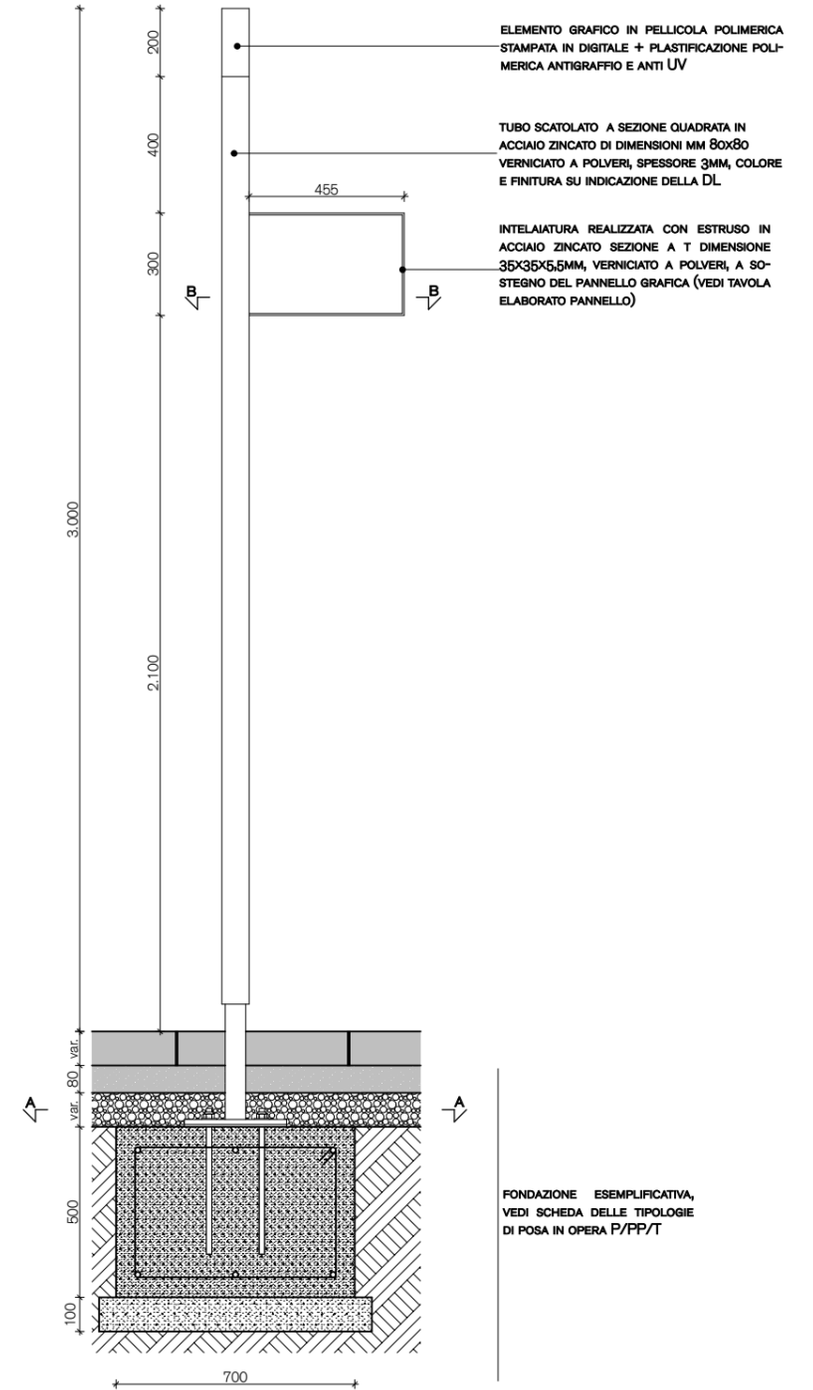
SEZIONE AA - SCALA 1:10

BASAMENTO / PIASTRA DI AGGANCIAMENTO DELLA PALINA AL PLINTO IN C.A. DI DIAMETRO 300 MM, COLLEGATA A QUEST'ULTIMO IN MANIERA SOLIDALE TRAMITE 4 BARRE CON TESTA FILETTATA 16MM E CHIUSURA CON 4 BULLONI PER FILETTATURA DA 16MM.



SEZIONE DD - SCALA 1:20

FONDAZIONE ESEMPLIFICATIVA, VEDI SCHEDA DELLE TIPOLOGIE DI POSA IN OPERA P/PP/T



PROSPETTO FRONTALE - SCALA 1:20

FONDAZIONE ESEMPLIFICATIVA, VEDI SCHEDA DELLE TIPOLOGIE DI POSA IN OPERA P/PP/T

**S120 - STELE INFORMATIVA CON PANNELLO BASE 1080 MM**  
**PIANTE, PROSPETTI, SEZIONI, - SCALA 1:20**  
**SOLUZIONE H3000**

**ABACO DELLE TIPOLOGIE DEI SUPPORTI**

**NOTA BENE**

- LE MISURE E QUOTE SI INTENDONO AL FINITO E DOVRANNO ESSERE PREVENTIVAMENTE VERIFICATE IN CANTIERE
- ESEGUIRE VERIFICHE INCROCIATE TRA PROGETTO ESECUTIVO E RILIEVO DELLO STATO DI FATTO

**QUOTE ALTIMETRICHE**

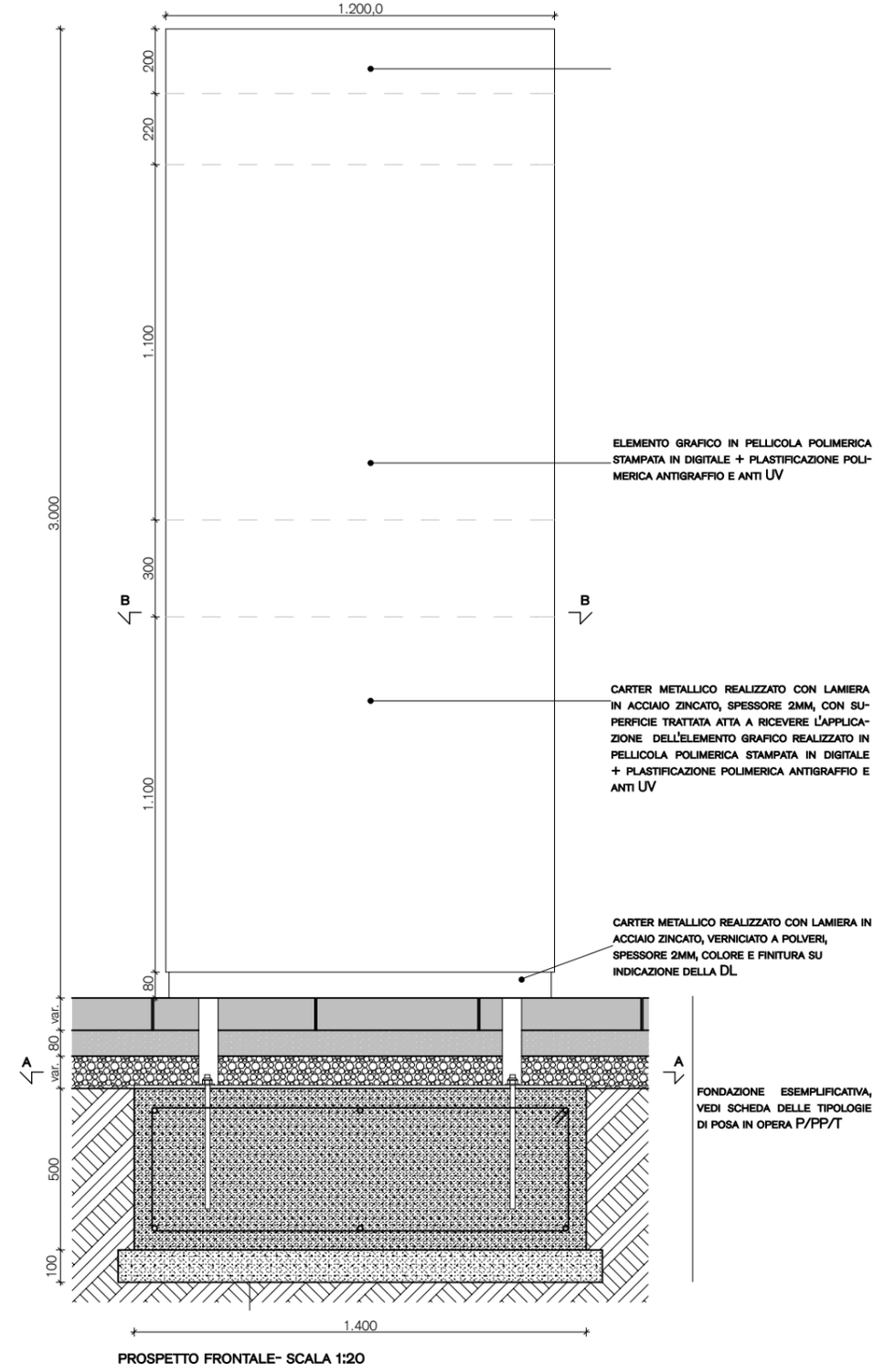
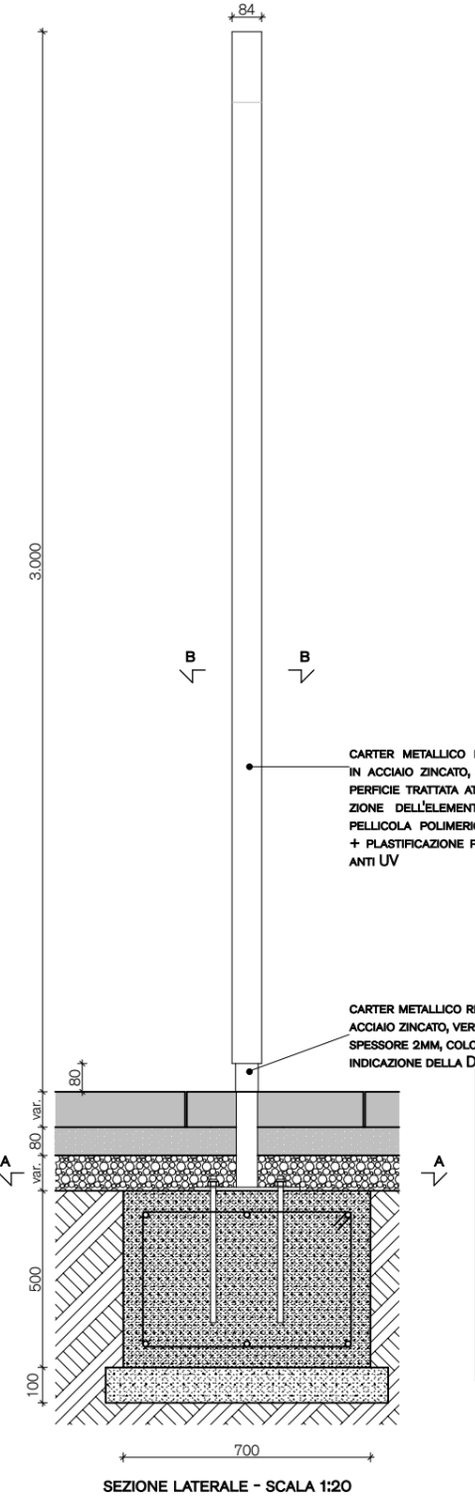
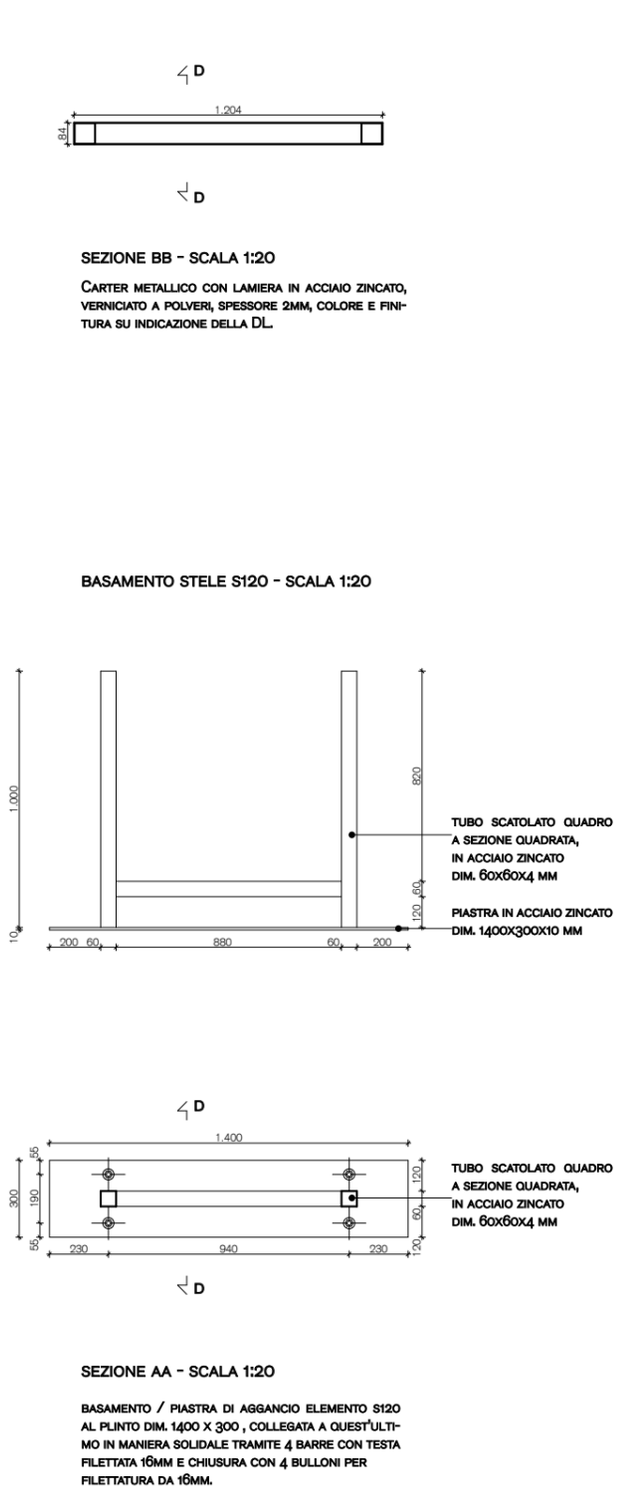
LA DETERMINAZIONE DELLE QUOTE ALTIMETRICHE DI PROGETTO DEVE ESSERE EFFETTUATA A PARTIRE DALLE QUOTE DELLO STATO DI FATTO E SEGUENDO LE INDICAZIONI DEI DETTAGLI E/O DELLA D.L.

**NOTA GENERALE**

TUTTE LE QUOTE VANNO VERIFICATE IN FASE DI ESECUZIONE LAVORI E PER EVENTUALI VARIAZIONI CONCORDATE CON LA D.L.

**NOTE GENERALI SU FORNITURE E LAVORAZIONI**

- MATERIALI E FORNITURE NON ESPRESSAMENTE SPECIFICATI E DEFINITI PER MODELLO / TIPO MARCHE ECC. NEL COMPUTO METRICO E NEGLI ELABORATI ESECUTIVI, NON SONO DA CONSIDERARSI PRESCRITTIVI.
- VANNO RISPETTATI ED OTTEMPERATI IN OGNI CASO LE NORME E REQUISITI PRESTAZIONALI; SIA QUELLI VIGENTI CHE QUELLI CHE POTRANNO ENTRARE IN VIGORE DURANTE I LAVORI
- TUTTO DEVE ESSERE ESEGUITO NELLO SCRUPOLOSO RISPETTO DELLE REGOLE DEL BUON COSTRUIRE E DELLE RELATIVE NORME CHE REGOLANO LE SINGOLE LAVORAZIONI ( SPECIFICAMENTE PER LA MESSA IN OPERA )
- PER OGNI MATERIALE E FORNITURA DOVRÀ ESSERE PRODOTTA UNA SCHEDA TECNICA AL FINE DI FACILITARE LE OPERAZIONI DI COLLAUDO E PRATICA DI FINE LAVORI.
- PER OGNI LAVORAZIONE DOVRÀ ESSERE RILASCIATA CERTIFICAZIONE DI REGOLARE ESECUZIONE DA PARTE DELLA DITTA APPALTANTE E/O DELLA SUBAPPALTANTE
- MATERIALI E FORNITURE, PREVIA CAMPIONATURA E PRIMA DELLA MESSA IN OPERE, DOVRANNO ESSERE SOTTOPOSTI ALLA D.L. SPECIALISTICA COMPETENTE PER ACCETTAZIONE



**S120 - STELE INFORMATIVA - STRUTTURA - CON PANNELLO BASE 1080 MM**  
**PIANTE, PROSPETTI, SEZIONI, - SCALA 1:20**  
**SOLUZIONE H3000**

**ABACO DELLE TIPOLOGIE DEI SUPPORTI**

**NOTA BENE**

- LE MISURE E QUOTE SI INTENDONO AL FINITO E DOVRANNO ESSERE PREVENTIVAMENTE VERIFICATE IN CANTIERE
- ESEGUIRE VERIFICHE INCROCIATE TRA PROGETTO ESECUTIVO E RILIEVO DELLO STATO DI FATTO

**QUOTE ALTIMETRICHE**

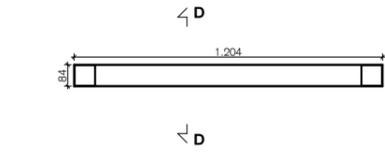
LA DETERMINAZIONE DELLE QUOTE ALTIMETRICHE DI PROGETTO DEVE ESSERE EFFETTUATA A PARTIRE DALLE QUOTE DELLO STATO DI FATTO E SEGUENDO LE INDICAZIONI DEI DETTAGLI E/O DELLA D.L.

**NOTA GENERALE**

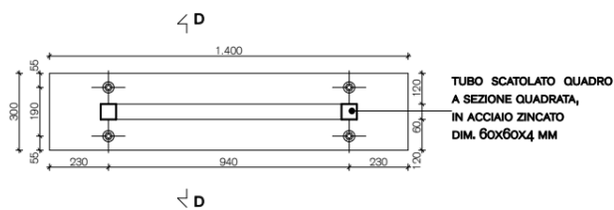
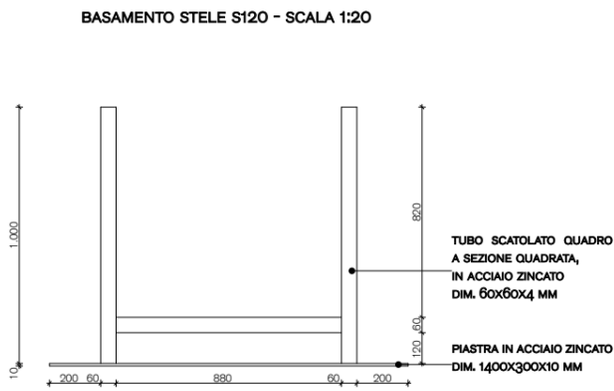
TUTTE LE QUOTE VANNO VERIFICATE IN FASE DI ESECUZIONE LAVORI E PER EVENTUALI VARIAZIONI CONCORDATE CON LA D.L.

**NOTE GENERALI SU FORNITURE E LAVORAZIONI**

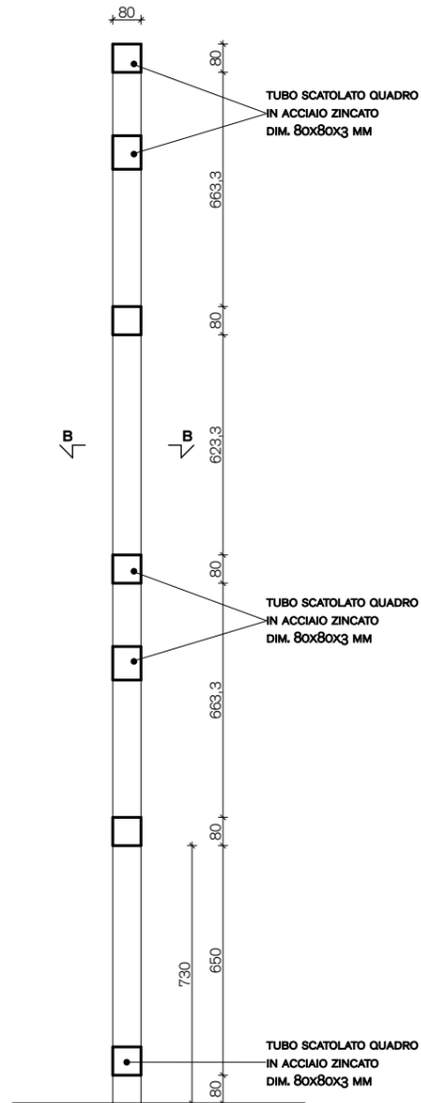
- MATERIALI E FORNITURE NON ESPRESSAMENTE SPECIFICATI E DEFINITI PER MODELLO / TIPO MARCHE ECC. NEL COMPUTO METRICO E NEGLI ELABORATI ESECUTIVI, NON SONO DA CONSIDERARSI PRESCRITTIVI.
- VANNO RISPETTATI ED OTTEMPERATI IN OGNI CASO LE NORME E REQUISITI PRESTAZIONALI; SIA QUELLI VIGENTI CHE QUELLI CHE POTRANNO ENTRARE IN VIGORE DURANTE I LAVORI
- TUTTO DEVE ESSERE ESEGUITO NELLO SCRUPOLOSO RISPETTO DELLE REGOLE DEL BUON COSTRUIRE E DELLE RELATIVE NORME CHE REGOLANO LE SINGOLE LAVORAZIONI ( SPECIFICAMENTE PER LA MESSA IN OPERA )
- PER OGNI MATERIALE E FORNITURA DOVRA' ESSERE PRODOTTA UNA SCHEDA TECNICA AL FINE DI FACILITARE LE OPERAZIONI DI COLLAUDO E PRATICA DI FINE LAVORI.
- PER OGNI LAVORAZIONE DOVRÀ ESSERE RILASCIATA CERTIFICAZIONE DI REGOLARE ESECUZIONE DA PARTE DELLA DITTA APPALTANTE E/O DELLA SUBAPPALTANTE
- MATERIALI E FORNITURE, PREVIA CAMPIONATURA E PRIMA DELLA MESSA IN OPERE, DOVRANNO ESSERE SOTTOPOSTI ALLA D.L. SPECIALISTICA COMPETENTE PER ACCETTAZIONE



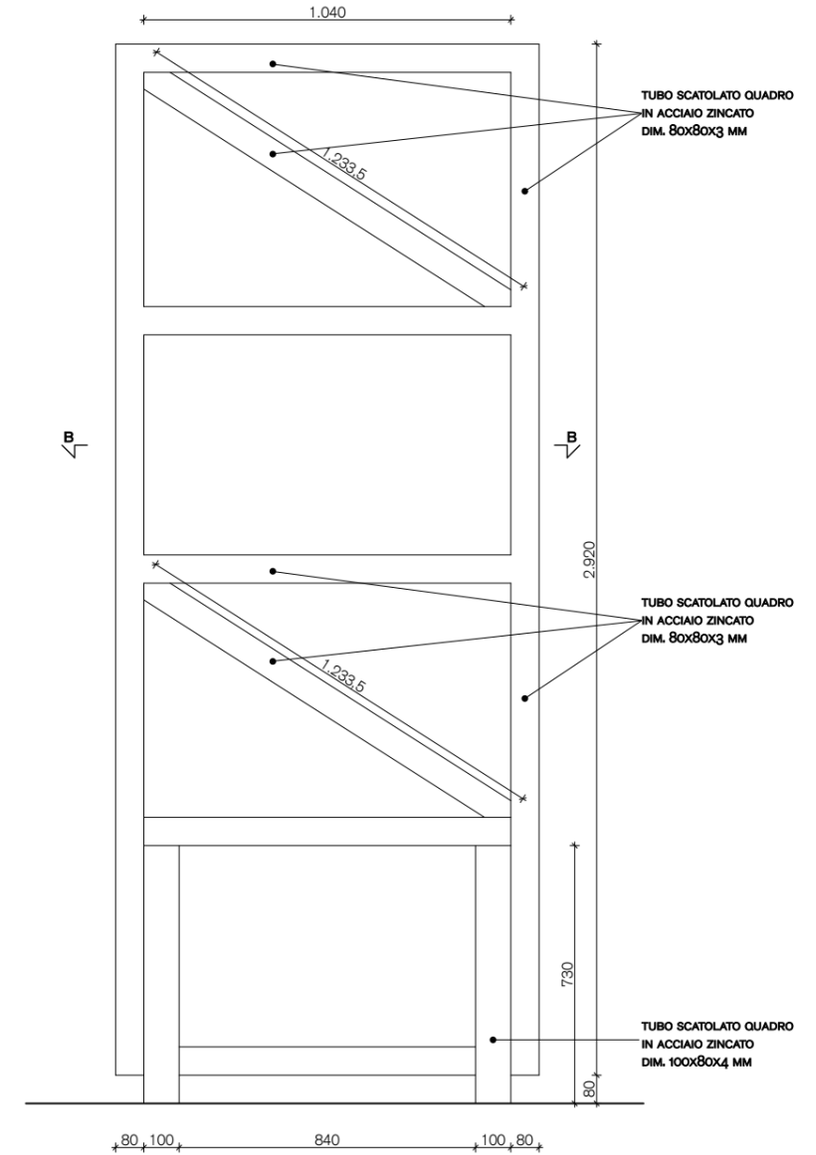
**SEZIONE BB - SCALA 1:20**  
 CARTER METALLICO CON LAMIERA IN ACCIAIO ZINCATO, VERNICIATO A POLVERI, SPESSORE 2MM, COLORE E FINITURA SU INDICAZIONE DELLA DL.



**SEZIONE AA - SCALA 1:20**  
 BASAMENTO / PIASTRA DI AGGANCIO ELEMENTO S120 AL PLINTO DIM. 1400 X 300, COLLEGATA A QUEST'ULTIMO IN MANIERA SOLIDALE TRAMITE 4 BARRE CON TESTA FILETTATA 16MM E CHIUSURA CON 4 BULLONI PER FILETTATURA DA 16MM.



**SEZIONE DD - SCALA 1:20**



**PROSPETTO FRONTALE - SCALA 1:20**

**LINEE GUIDA SUL POSIZIONAMENTO DELLA STELE S120 IN ALTEZZA  
E RISPETTO LE MURATURE DEGLI EDIFICI ESISTENTI**

**NOTA BENE**

- LE MISURE E QUOTE SI INTENDONO AL FINITO E DOVRANNO ESSERE PREVENTIVAMENTE VERIFICATE IN CANTIERE
- ESEGUIRE VERIFICHE INCROCIATE TRA PROGETTO ESECUTIVO E RILIEVO DELLO STATO DI FATTO

**QUOTE ALTIMETRICHE**

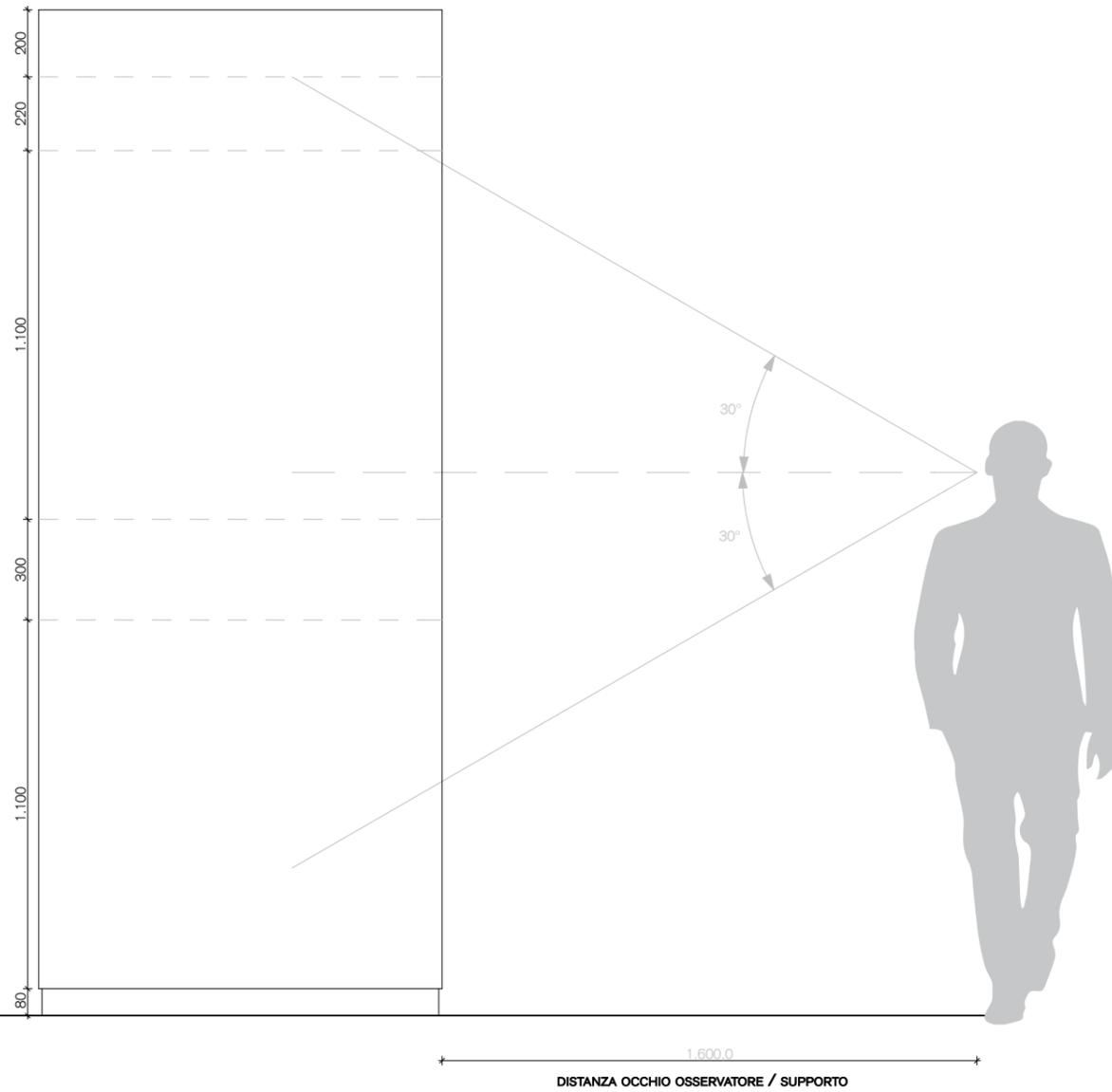
LA DETERMINAZIONE DELLE QUOTE ALTIMETRICHE DI PROGETTO DEVE ESSERE EFFETTUATA A PARTIRE DALLE QUOTE DELLO STATO DI FATTO E SEGUENDO LE INDICAZIONI DEI DETTAGLI E/O DELLA D.L.

**NOTA GENERALE**

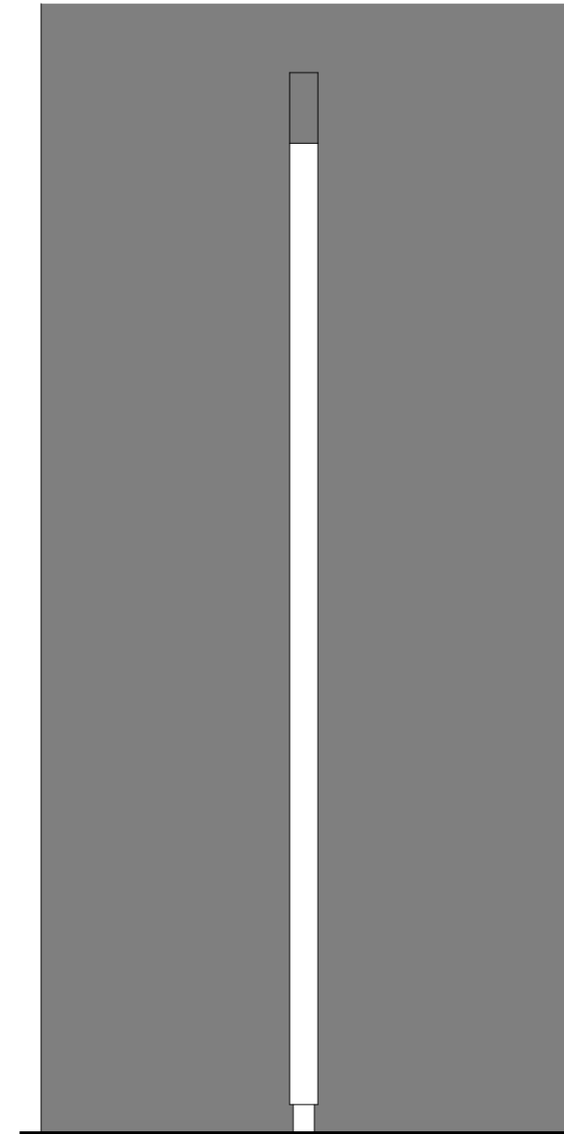
TUTTE LE QUOTE VANNO VERIFICATE IN FASE DI ESECUZIONE LAVORI E PER EVENTUALI VARIAZIONI CONCORDATE CON LA D.L.

**NOTE GENERALI SU FORNITURE E LAVORAZIONI**

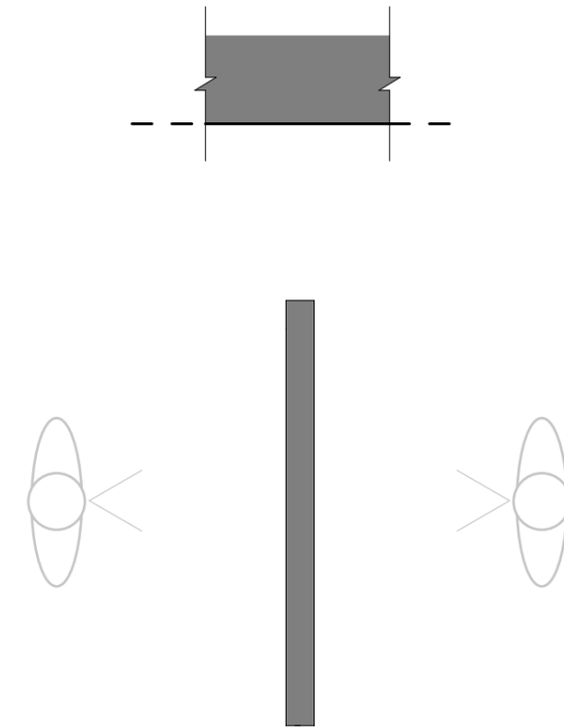
- MATERIALI E FORNITURE NON ESPRESSAMENTE SPECIFICATI E DEFINITI PER MODELLO / TIPO MARCHE ECC. NEL COMPUTO METRICO E NEGLI ELABORATI ESECUTIVI, NON SONO DA CONSIDERARSI PRESCRITTIVI.
- VANNO RISPETTATI ED OTTEMPERATI IN OGNI CASO LE NORME E REQUISITI PRESTAZIONALI; SIA QUELLI VIGENTI CHE QUELLI CHE POTRANNO ENTRARE IN VIGORE DURANTE I LAVORI
- TUTTO DEVE ESSERE ESEGUITO NELLO SCRUPOLOSO RISPETTO DELLE REGOLE DEL BUON COSTRUIRE E DELLE RELATIVE NORME CHE REGOLANO LE SINGOLE LAVORAZIONI ( SPECIFICAMENTE PER LA MESSA IN OPERA )
- PER OGNI MATERIALE E FORNITURA DOVRA' ESSERE PRODOTTA UNA SCHEDA TECNICA AL FINE DI FACILITARE LE OPERAZIONI DI COLLAUDO E PRATICA DI FINE LAVORI.
- PER OGNI LAVORAZIONE DOVRÀ ESSERE RILASCIATA CERTIFICAZIONE DI REGOLARE ESECUZIONE DA PARTE DELLA DITTA APPALTANTE E/O DELLA SUBAPPALTANTE
- MATERIALI E FORNITURE, PREVIA CAMPIONATURA E PRIMA DELLA MESSA IN OPERE, DOVRANNO ESSERE SOTTOPOSTI ALLA D.L. SPECIALISTICA COMPETENTE PER ACCETTAZIONE



**Posizionamento in altezza elemento grafico**



**Distacco rispetto gli edifici**



**VISIONE BIFACCIALE ELEMENTO S120**

**TMH , TARGA PER I PALAZZI / TMV - TARGA PER I PALAZZI**  
**PIANTE, SEZIONI, DETTAGLI - SCALA 1:2**  
**DIMESINI 200X150 MM / 200X300 MM**

**ABACO DELLE TIPOLOGIE DEI SUPPORTI**

**NOTA BENE**

- LE MISURE E QUOTE SI INTENDONO AL FINITO E DOVRANNO ESSERE PREVENTIVAMENTE VERIFICATE IN CANTIERE
- ESEGUIRE VERIFICHE INCROCIATE TRA PROGETTO ESECUTIVO E RILIEVO DELLO STATO DI FATTO

**QUOTE ALTIMETRICHE**

LA PALCCA DOVRÀ ESSERE FISSATA AL SUPPORTO CON LA LINEA DI MEZZARIA AD H 162CM; IN OGNI CASO LA DETERMINAZIONE DELLE QUOTE ALTIMETRICHE DI PROGETTO DEVE ESSERE EFFETTUATA A PARTIRE DALLE QUOTE DELLO STATO DI FATTO E SEGUENDO LE INDICAZIONI DEI DETTAGLI E/O DELLA D.L.

**SUPPORTO**

TUTTE LE SUPERFICI DI ANCORAGGIO DEL MEDAGLIONE DOVRANNO ESSERE PREVENTIVAMENTE VERIFICATE IN FASE DI ESECUZIONE A CONCORDARE IL SISTEMA DI FISSAGGIO O EVENTUALI VARIAZIONI CON LA D.L.

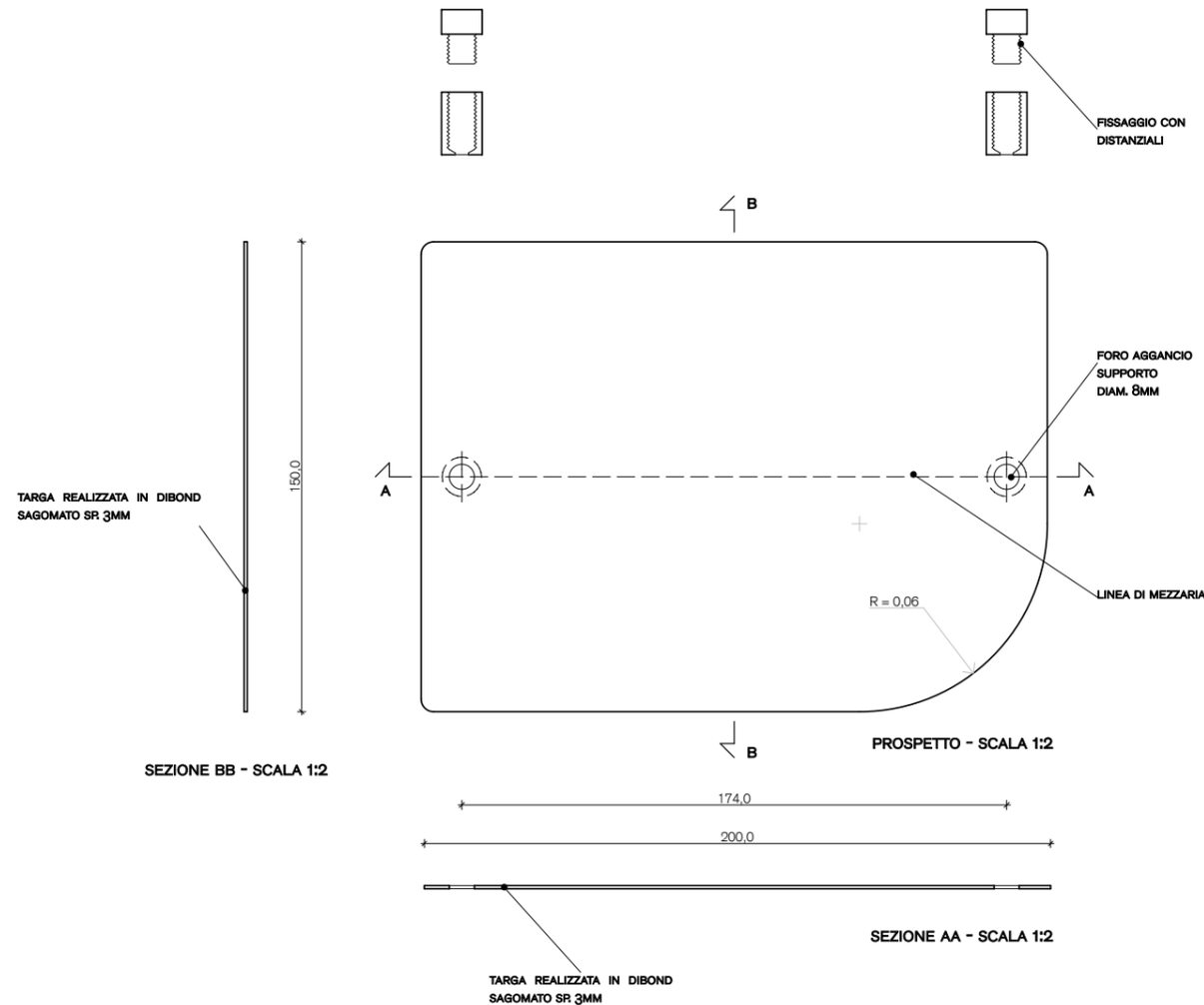
**NOTA GENERALE**

TUTTE LE QUOTE VANNO VERIFICATE IN FASE DI ESECUZIONE LAVORI E PER EVENTUALI VARIAZIONI CONCORDATE CON LA D.L.

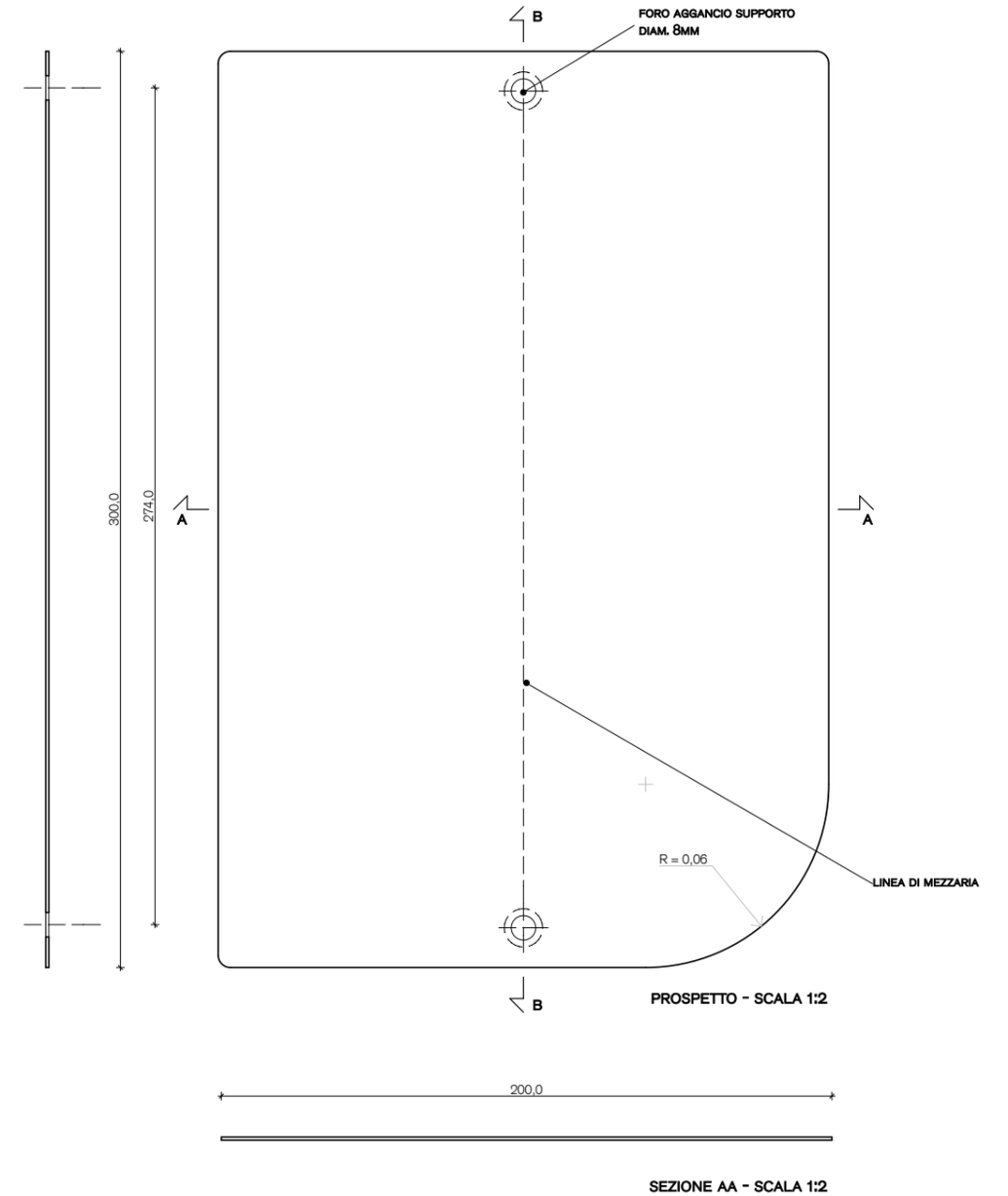
**NOTE GENERALI SU FORNITURE E LAVORAZIONI**

- MATERIALI E FORNITURE NON ESPRESSAMENTE SPECIFICATI E DEFINITI PER MODELLO / TIPO MARCHE ECC. NEL COMPUTO METRICO E NEGLI ELABORATI ESECUTIVI, NON SONO DA CONSIDERARSI PRESCRITTIVI.
- VANNO RISPETTATI ED OTTEMPERATI IN OGNI CASO LE NORME E REQUISITI PRESTAZIONALI; SIA QUELLI VIGENTI CHE QUELLI CHE POTRANNO ENTRARE IN VIGORE DURANTE I LAVORI
- TUTTO DEVE ESSERE ESEGUITO NELLO SCRUPOLOSO RISPETTO DELLE REGOLE DEL BUON COSTRUIRE E DELLE RELATIVE NORME CHE REGOLANO LE SINGOLE LAVORAZIONI ( SPECIFICAMENTE PER LA MESSA IN OPERA )
- PER OGNI MATERIALE E FORNITURA DOVRÀ ESSERE PRODOTTA UNA SCHEDA TECNICA AL FINE DI FACILITARE LE OPERAZIONI DI COLLAUDO E PRATICA DI FINE LAVORI.
- PER OGNI LAVORAZIONE DOVRÀ ESSERE RILASCIATA CERTIFICAZIONE DI REGOLARE ESECUZIONE DA PARTE DELLA DITTA APPALTANTE E/O DELLA SUBAPPALTANTE
- MATERIALI E FORNITURE, PREVIA CAMPIONATURA E PRIMA DELLA MESSA IN OPERE, DOVRANNO ESSERE SOTTOPOSTI ALLA D.L. SPECIALISTICA COMPETENTE PER ACCETTAZIONE

**TMH**



**TMV**



**T60 - PANNELLI INFORMATIVI CON FISSAGGIO DIRETTO  
 ALLA MURATURA CON PANNELLO BASE 600MM  
 , PIANTE, PROSPETTI, SEZIONI, - SCALA 1:10**

**NOTA BENE**

- LE MISURE E QUOTE SI INTENDONO AL FINITO E DOVRANNO ESSERE PREVENTIVAMENTE VERIFICATE IN CANTIERE
- ESEGUIRE VERIFICHE INCROCIATE TRA PROGETTO ESECUTIVO E RILIEVO DELLO STATO DI FATTO

**QUOTE ALTIMETRICHE**

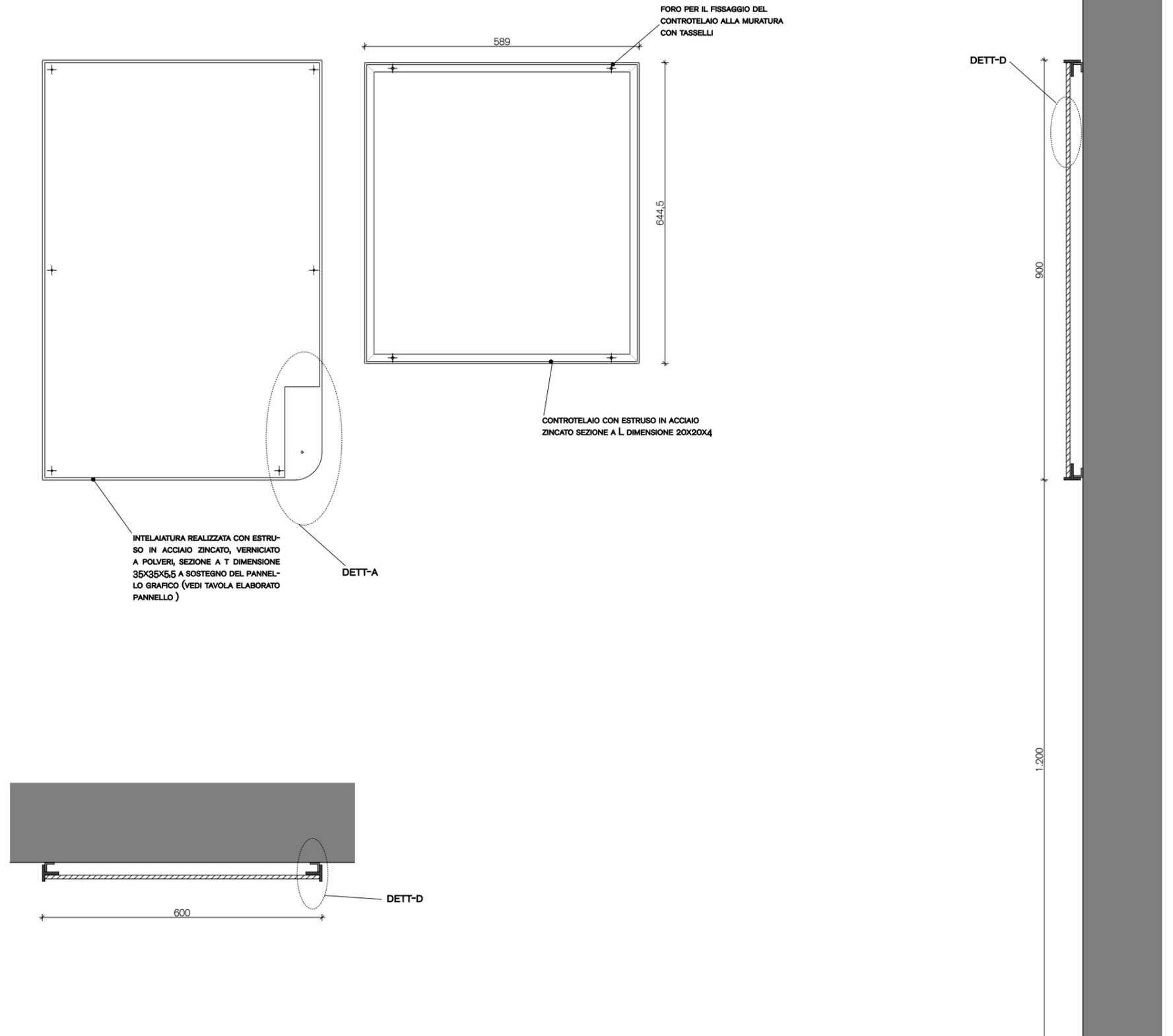
LA DETERMINAZIONE DELLE QUOTE ALTIMETRICHE DI PROGETTO DEVE ESSERE EFFETTUATA A PARTIRE DALLE QUOTE DELLO STATO DI FATTO E SEGUENDO LE INDICAZIONI DEI DETTAGLI E/O DELLA D.L.

**NOTA GENERALE**

TUTTE LE QUOTE VANNO VERIFICATE IN FASE DI ESECUZIONE LAVORI E PER EVENTUALI VARIAZIONI CONCORDATE CON LA D.L.

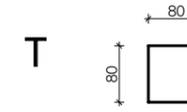
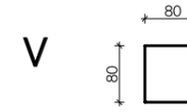
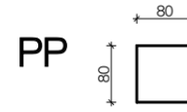
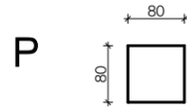
**NOTE GENERALI SU FORNITURE E LAVORAZIONI**

- MATERIALI E FORNITURE NON ESPRESSAMENTE SPECIFICATI E DEFINITI PER MODELLO / TIPO MARCHE ECC. NEL COMPUTO METRICO E NEGLI ELABORATI ESECUTIVI, NON SONO DA CONSIDERARSI PRESCRITTIVI.
- VANNO RISPETTATI ED OTTEMPERATI IN OGNI CASO LE NORME E REQUISITI PRESTAZIONALI; SIA QUELLI VIGENTI CHE QUELLI CHE POTRANNO ENTRARE IN VIGORE DURANTE I LAVORI
- TUTTO DEVE ESSERE ESEGUITO NELLO SCRUPOLOSO RISPETTO DELLE REGOLE DEL BUON COSTRUIRE E DELLE RELATIVE NORME CHE REGOLANO LE SINGOLE LAVORAZIONI ( SPECIFICAMENTE PER LA MESSA IN OPERA )
- PER OGNI MATERIALE E FORNITURA DOVRA' ESSERE PRODOTTA UNA SCHEDA TECNICA AL FINE DI FACILITARE LE OPERAZIONI DI COLLAUDO E PRATICA DI FINE LAVORI.
- PER OGNI LAVORAZIONE DOVRÀ ESSERE RILASCIATA CERTIFICAZIONE DI REGOLARE ESECUZIONE DA PARTE DELLA DITTA APPALTANTE E/O DELLA SUBAPPALTANTE
- MATERIALI E FORNITURE, PREVIA CAMPIONATURA E PRIMA DELLA MESSA IN OPERE, DOVRANNO ESSERE SOTTOPOSTI ALLA D.L. SPECIALISTICA COMPETENTE PER ACCETTAZIONE



**P - PP - V - T - TIPOLOGIA DI POSA IN OPERA**  
**PIANTE, SEZIONI, DETTAGLI - SCALA 1:10**

**ABACO DELLE TIPOLOGIE DEI SUPPORTI**



**NOTA BENE**

- LE MISURE E QUOTE SI INTENDONO AL FINITO E DOVRANNO ESSERE PREVENTIVAMENTE VERIFICATE IN CANTIERE
- ESEGUIRE VERIFICHE INCROCIATE TRA PROGETTO ESECUTIVO E RILIEVO DELLO STATO DI FATTO

**QUOTE ALTIMETRICHE**

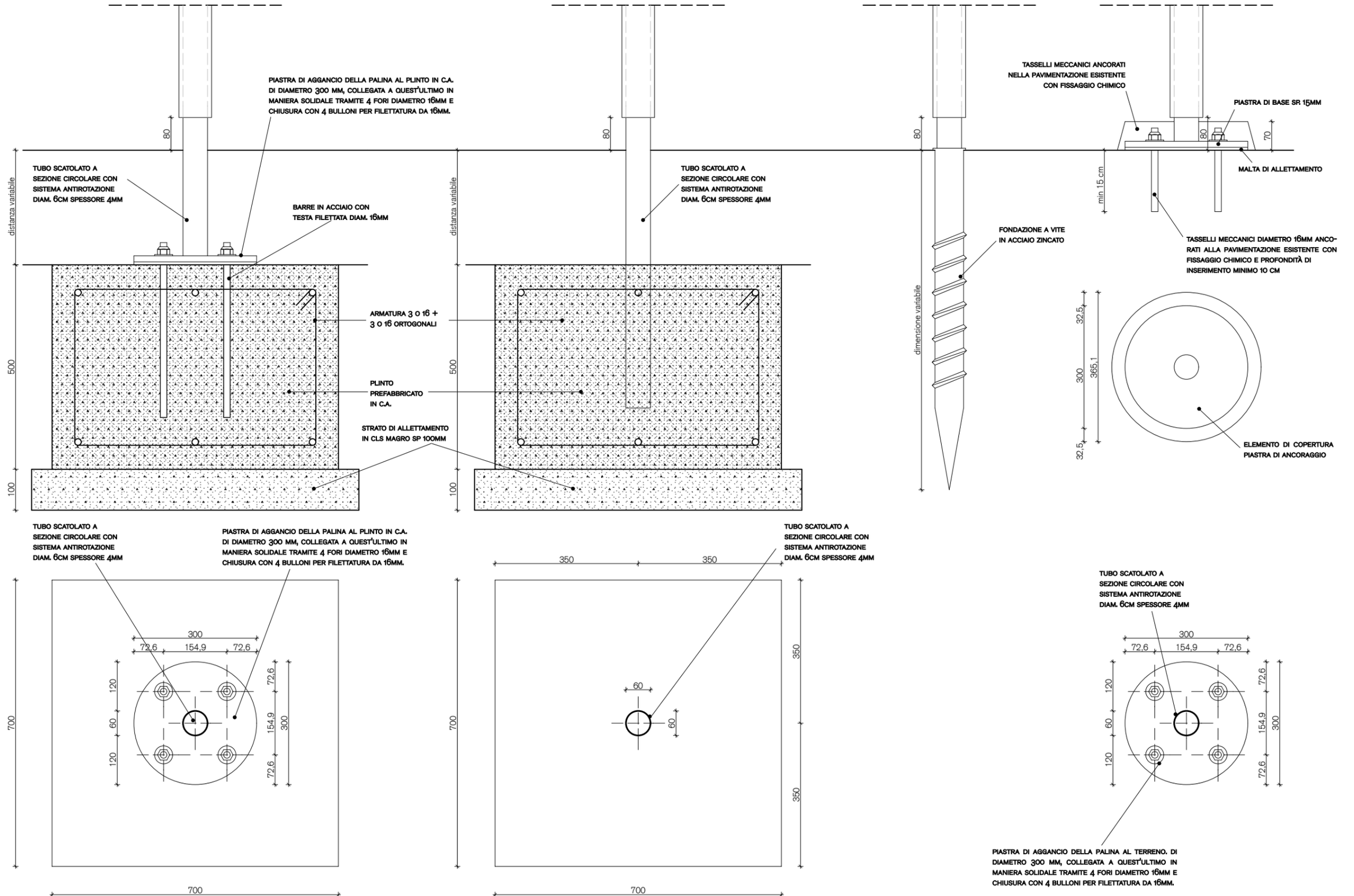
LA DETERMINAZIONE DELLE QUOTE ALTIMETRICHE DI PROGETTO DEVE ESSERE EFFETTUATA A PARTIRE DALLE QUOTE DELLO STATO DI FATTO E SEGUENDO LE INDICAZIONI DEI DETTAGLI E/O DELLA D.L.

**NOTA GENERALE**

TUTTE LE QUOTE VANNO VERIFICATE IN FASE DI ESECUZIONE LAVORI E PER EVENTUALI VARIAZIONI CONCORDATE CON LA D.L.

**NOTE GENERALI SU FORNITURE E LAVORAZIONI**

- MATERIALI E FORNITURE NON ESPRESSAMENTE SPECIFICATI E DEFINITI PER MODELLO / TIPO MARCHE ECC. NEL COMPUTO METRICO E NEGLI ELABORATI ESECUTIVI, NON SONO DA CONSIDERARSI PRESCRITTIVI.
- VANNO RISPETTATI ED OTTEMPERATI IN OGNI CASO LE NORME E REQUISITI PRESTAZIONALI; SIA QUELLI VIGENTI CHE QUELLI CHE POTRANNO ENTRARE IN VIGORE DURANTE I LAVORI
- TUTTO DEVE ESSERE ESEGUITO NELLO SCRUPOLOSO RISPETTO DELLE REGOLE DEL BUON COSTRUIRE E DELLE RELATIVE NORME CHE REGOLANO LE SINGOLE LAVORAZIONI ( SPECIFICAMENTE PER LA MESSA IN OPERA )
- PER OGNI MATERIALE E FORNITURA DOVRA' ESSERE PRODOTTA UNA SCHEDA TECNICA AL FINE DI FACILITARE LE OPERAZIONI DI COLLAUDO E PRATICA DI FINE LAVORI.
- PER OGNI LAVORAZIONE DOVRA' ESSERE RILASCIATA CERTIFICAZIONE DI REGOLARE ESECUZIONE DA PARTE DELLA DITTA APPALTANTE E/O DELLA SUBAPPALTANTE
- MATERIALI E FORNITURE, PREVIA CAMPIONATURA E PRIMA DELLA MESSA IN OPERE, DOVRANNO ESSERE SOTTOPOSTI ALLA D.L. SPECIALISTICA COMPETENTE PER ACCETTAZIONE

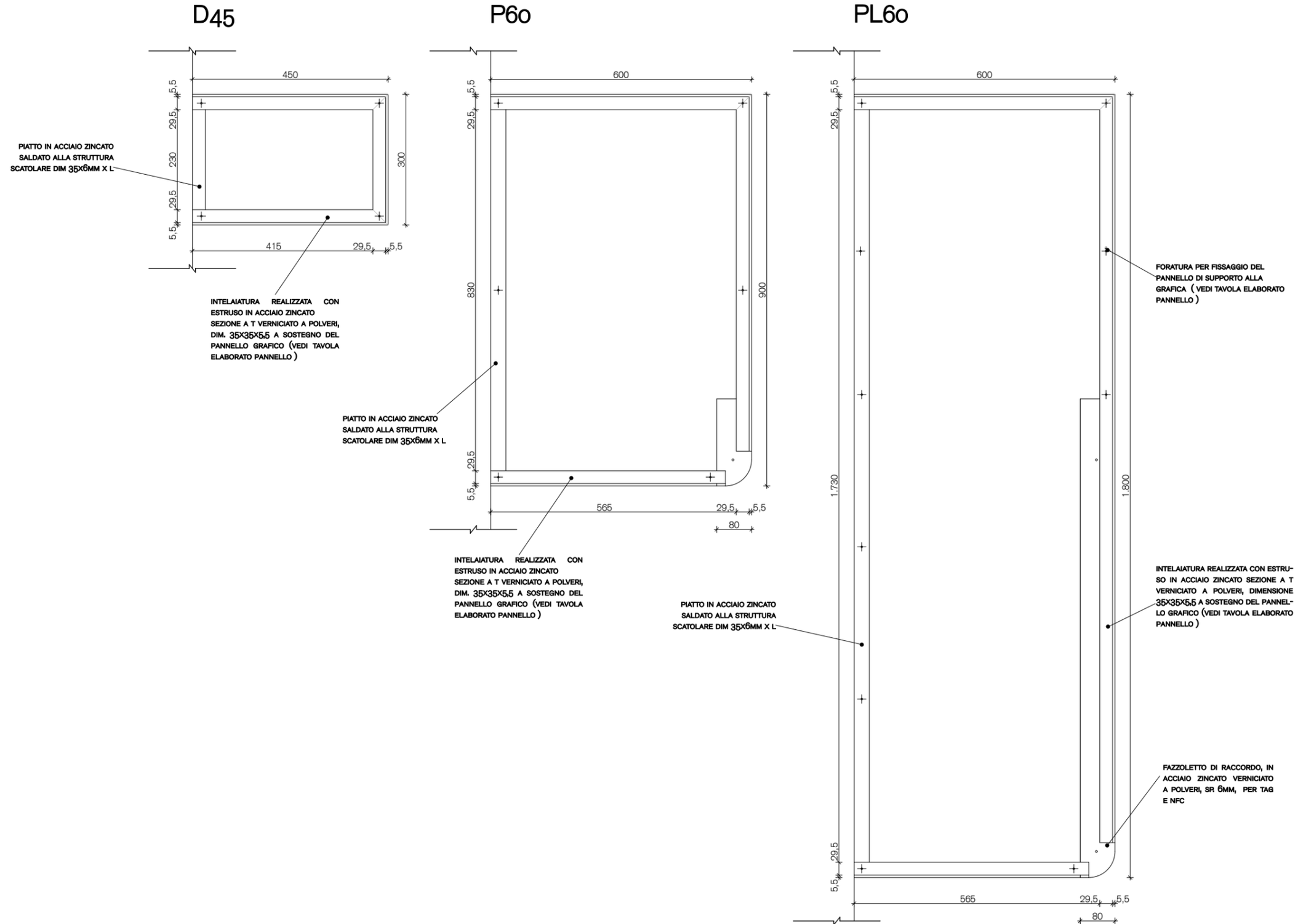


NOTA GENERALE

TUTTE LE QUOTE VANNO VERIFICATE IN FASE DI ESECUZIONE LAVORI E PER EVENTUALI VARIAZIONI CONCORDATE CON LA D.L.

NOTE GENERALI SU FORNITURE E LAVORAZIONI

- MATERIALI E FORNITURE NON ESPRESSAMENTE SPECIFICATI E DEFINITI PER MODELLO / TIPO MARCHE ECC. NEL COMPUTO METRICO E NEGLI ELABORATI ESECUTIVI, NON SONO DA CONSIDERARSI PRESCRITTIVI.
- VANNO RISPETTATI ED OTTEMPERATI IN OGNI CASO LE NORME E REQUISITI PRESTAZIONALI; SIA QUELLI VIGENTI CHE QUELLI CHE POTRANNO ENTRARE IN VIGORE DURANTE I LAVORI
- TUTTO DEVE ESSERE ESEGUITO NELLO SCRUPOLOSO RISPETTO DELLE REGOLE DEL BUON COSTRUIRE E DELLE RELATIVE NORME CHE REGOLANO LE SINGOLE LAVORAZIONI ( SPECIFICAMENTE PER LA MESSA IN OPERA )
- PER OGNI MATERIALE E FORNITURA DOVRÀ ESSERE PRODOTTA UNA SCHEDA TECNICA AL FINE DI FACILITARE LE OPERAZIONI DI COLLAUDO E PRATICA DI FINE LAVORI.
- PER OGNI LAVORAZIONE DOVRÀ ESSERE RILASCIATA CERTIFICAZIONE DI REGOLARE ESECUZIONE DA PARTE DELLA DITTA APPALTANTE E/O DELLA SUBAPPALTANTE
- MATERIALI E FORNITURE, PREVIA CAMPIONATURA E PRIMA DELLA MESSA IN OPERE, DOVRANNO ESSERE SOTTOPOSTI ALLA D.L. SPECIALISTICA COMPETENTE PER ACCETTAZIONE



# P60 - PL60 - D45 - ABACO GENERALE DEI PANNELLI DI SUPPORTO ALLA GRAFICA - SCALA 1:10

## ABACO DELLE TIPOLOGIE DEI SUPPORTI

### NOTA BENE

- LE MISURE E QUOTE SI INTENDONO AL FINITO E DOVRANNO ESSERE PREVENTIVAMENTE VERIFICATE IN CANTIERE
- ESEGUIRE VERIFICHE INCROCIATE TRA PROGETTO ESECUTIVO E RILIEVO DELLO STATO DI FATTO

### NOTA GENERALE

TUTTE LE QUOTE VANNO VERIFICATE IN FASE DI ESECUZIONE LAVORI E PER EVENTUALI VARIAZIONI CONCORDATE CON LA D.L.  
GLI SPESSORI DEL PANNELLO POSSONO VARIARE IN RELAZIONE ALLA TIPOLOGIA DEL MATERIALE DI REALIZZAZIONE

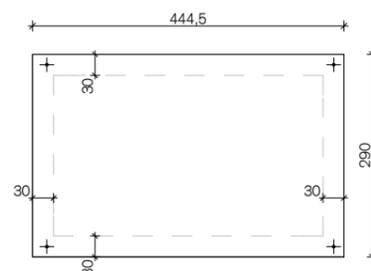
### NOTE GENERALI SU FORNITURE E LAVORAZIONI

- MATERIALI E FORNITURE NON ESPRESSAMENTE SPECIFICATI E DEFINITI PER MODELLO / TIPO MARCHE ECC. NEL COMPUTO METRICO E NEGLI ELABORATI ESECUTIVI, NON SONO DA CONSIDERARSI PRESCRITTIVI.
- VANNO RISPETTATI ED OTTEMPERATI IN OGNI CASO LE NORME E REQUISITI PRESTAZIONALI; SIA QUELLI VIGENTI CHE QUELLI CHE POTRANNO ENTRARE IN VIGORE DURANTE I LAVORI
- TUTTO DEVE ESSERE ESEGUITO NELLO SCRUPOLOSO RISPETTO DELLE REGOLE DEL BUON COSTRUIRE E DELLE RELATIVE NORME CHE REGOLANO LE SINGOLE LAVORAZIONI ( SPECIFICAMENTE PER LA MESSA IN OPERA )
- PER OGNI MATERIALE E FORNITURA DOVRÀ ESSERE PRODOTTA UNA SCHEDA TECNICA AL FINE DI FACILITARE LE OPERAZIONI DI COLLAUDO E PRATICA DI FINE LAVORI.
- PER OGNI LAVORAZIONE DOVRÀ ESSERE RILASCIATA CERTIFICAZIONE DI REGOLARE ESECUZIONE DA PARTE DELLA DITTA APPALTANTE E/O DELLA SUBAPPALTANTE
- MATERIALI E FORNITURE, PREVIA CAMPIONATURA E PRIMA DELLA MESSA IN OPERE, DOVRANNO ESSERE SOTTOPOSTI ALLA D.L. SPECIALISTICA COMPETENTE PER ACCETTAZIONE

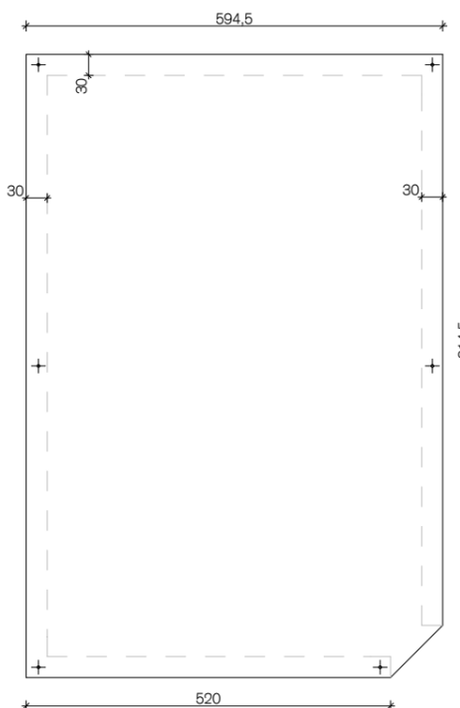
### NOTA GENERALE SI STAMPA GRAFICA

LA GRAFICA DEI PANNELLI POTRÀ ESSERE REALIZZATA CON STAMPA DIRETTA SUL SUPPORTO O CON L'APPOSIZIONE DI UNA PELLICOLA DEDICATA.

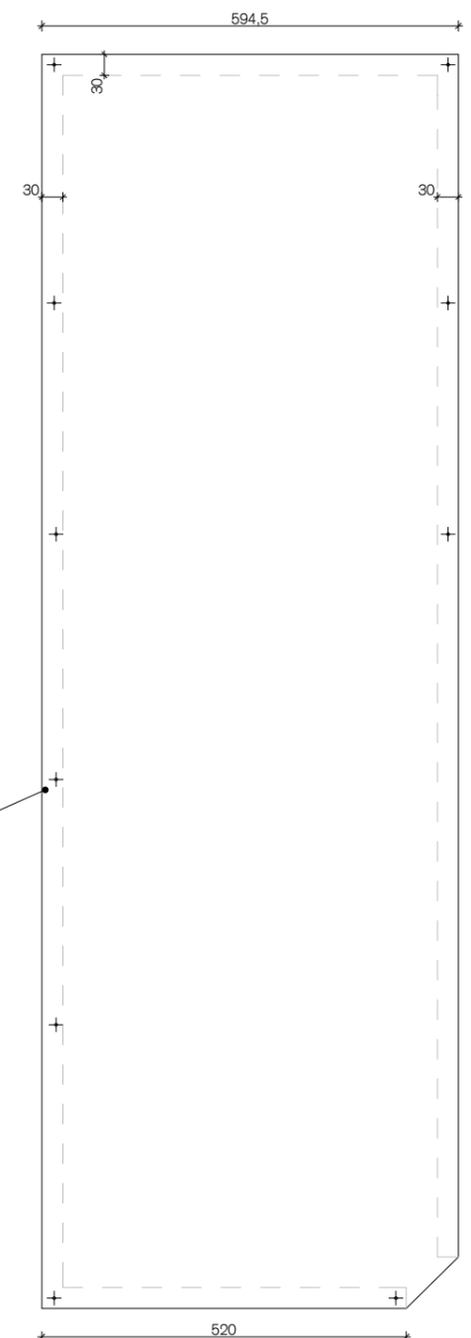
### D45



### P60



### PL60



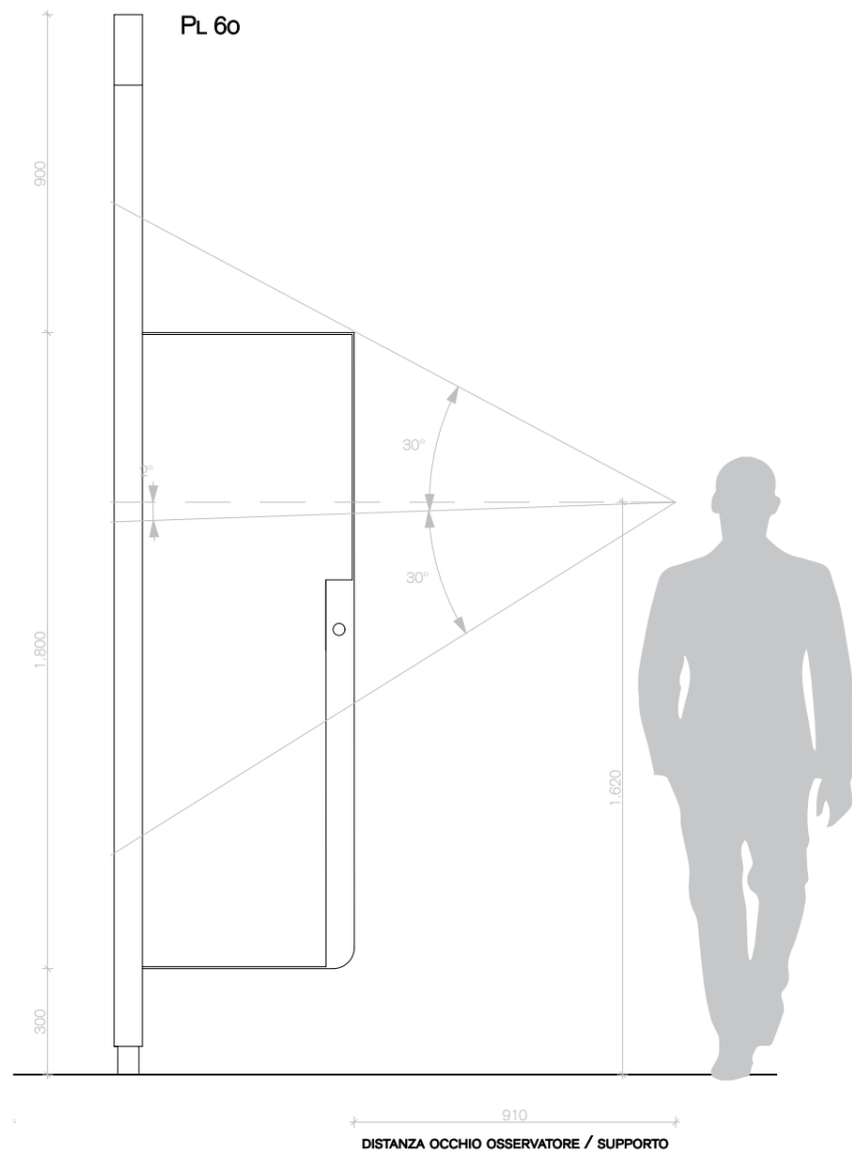
FORI SUL PANNELLO PER IL FISSAGGIO ALLA STRUTTURA TELAIO CON RIVETTO DIAM 3MM (VEDI DETTAGLIO)

### MATERIALE SUPPORTO

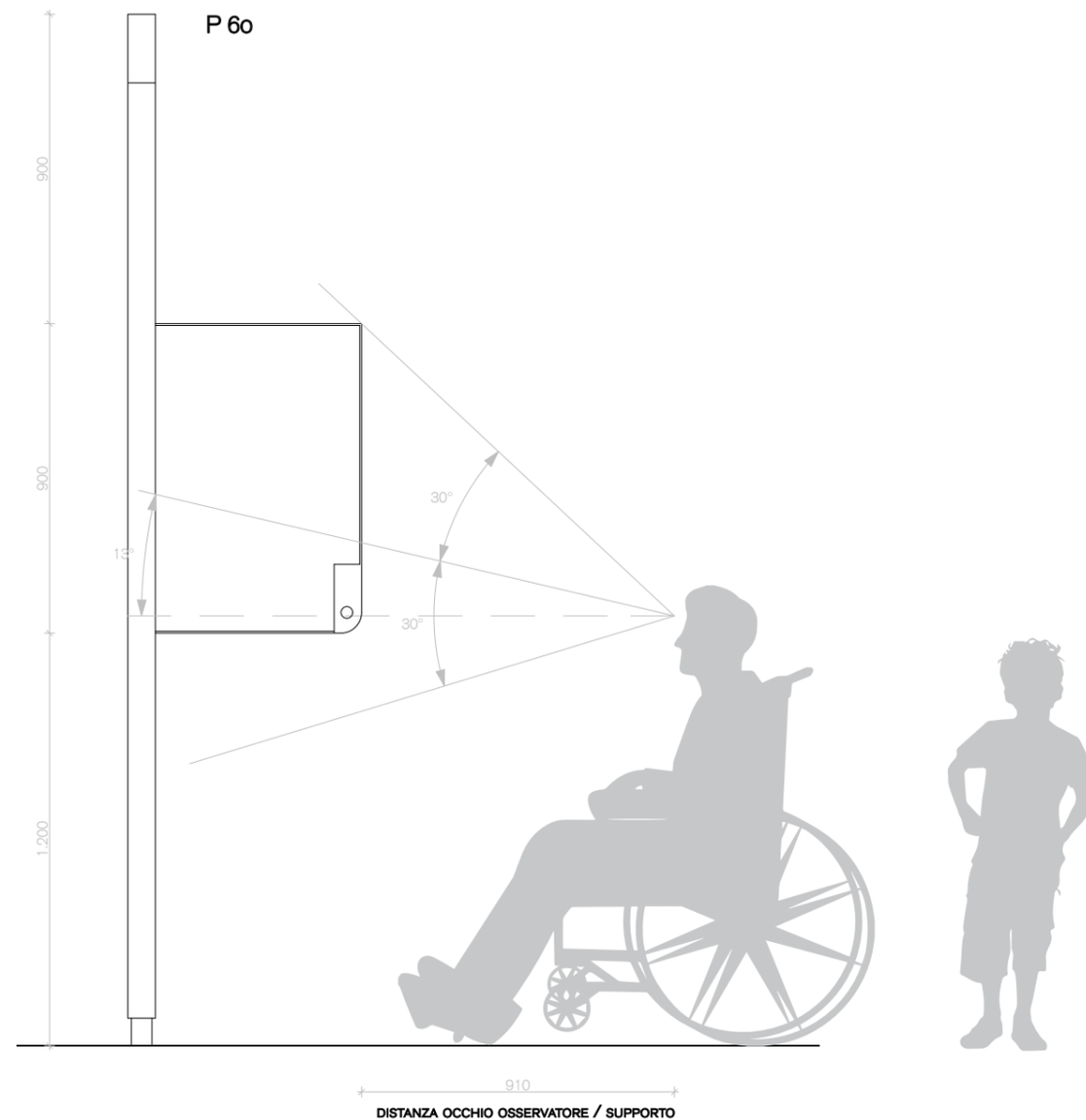
DIBOND - PANNELLO COMPOSITO IN ALLUMINIO CON STRUTTURA A SANDWICH, COSTITUITO DA DUE LAMINE DI ALLUMINIO ESTERNE DI BASSO SPESSORE, LEGATE A CALDO SU UNO STRATO CENTRALE PIÙ SPESSO COSTITUITO DA MATERIALE SINTETICO. LE SUPERFICI ESTERNE IN ALLUMINIO RENDONO IL PANNELLO ADATTO ALL'USO SIA INTERNO CHE ESTERNO; LA SUPERFICIE PARTICOLARMENTE PIANA RISULTA ANCHE OTTIMO SUPPORTO ALLA STAMPA GRAFICA / FOTOGRAFICA DIRETTAMENTE SUL SUPPORTO.



ALTEZZA MEDIA OCCHIO  
OSSERVATORE 1,62 M



ALTEZZA MEDIA OCCHIO  
OSSERVATORE 1,25 M

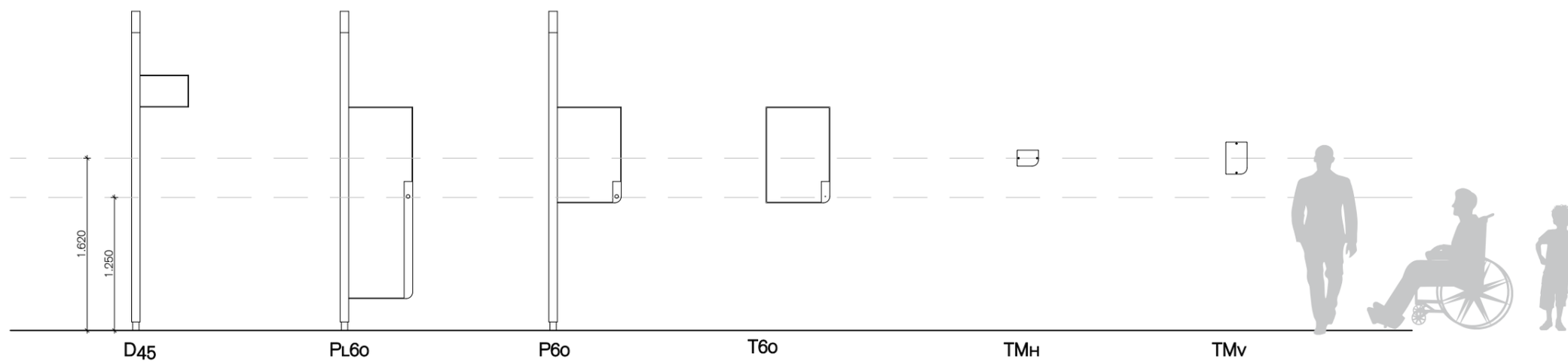


SCALA 1:20

910  
Distanza occhio osservatore / supporto

910  
Distanza occhio osservatore / supporto

SCALA 1:50



D45

PL60

P60

T60

TMH

TMv

**NOTA BENE**

- LE MISURE E QUOTE SI INTENDONO AL FINITO E DOVRANNO ESSERE PREVENTIVAMENTE VERIFICATE IN CANTIERE
- ESEGUIRE VERIFICHE INCROCIATE TRA PROGETTO ESECUTIVO E RILIEVO DELLO STATO DI FATTO

**QUOTE ALTIMETRICHE**

LA DETERMINAZIONE DELLE QUOTE ALTIMETRICHE DI PROGETTO DEVE ESSERE EFFETTUATA A PARTIRE DALLE QUOTE DELLO STATO DI FATTO E SEGUENDO LE INDICAZIONI DEI DETTAGLI E/O DELLA D.L.

**NOTA GENERALE**

TUTTE LE QUOTE VANNO VERIFICATE IN FASE DI ESECUZIONE LAVORI E PER EVENTUALI VARIAZIONI CONCORDATE CON LA D.L.

**NOTE GENERALI SU FORNITURE E LAVORAZIONI**

- MATERIALI E FORNITURE NON ESPRESSAMENTE SPECIFICATI E DEFINITI PER MODELLO / TIPO MARCHE ECC. NEL COMPUTO METRICO E NEGLI ELABORATI ESECUTIVI, NON SONO DA CONSIDERARSI PRESCRITTIVI.
- VANNO RISPETTATI ED OTTEMPERATI IN OGNI CASO LE NORME E REQUISITI PRESTAZIONALI; SIA QUELLI VIGENTI CHE QUELLI CHE POTRANNO ENTRARE IN VIGORE DURANTE I LAVORI
- TUTTO DEVE ESSERE ESEGUITO NELLO SCRUPOLOSO RISPETTO DELLE REGOLE DEL BUON COSTRUIRE E DELLE RELATIVE NORME CHE REGOLANO LE SINGOLE LAVORAZIONI ( SPECIFICAMENTE PER LA MESSA IN OPERA )
- PER OGNI MATERIALE E FORNITURA DOVRÀ ESSERE PRODOTTA UNA SCHEDA TECNICA AL FINE DI FACILITARE LE OPERAZIONI DI COLLAUDO E PRATICA DI FINE LAVORI.
- PER OGNI LAVORAZIONE DOVRÀ ESSERE RILASCIATA CERTIFICAZIONE DI REGOLARE ESECUZIONE DA PARTE DELLA DITTA APPALTANTE E/O DELLA SUBAPPALTANTE
- MATERIALI E FORNITURE, PREVIA CAMPIONATURA E PRIMA DELLA MESSA IN OPERE, DOVRANNO ESSERE SOTTOPOSTI ALLA D.L. SPECIALISTICA COMPETENTE PER ACCETTAZIONE



# ABACO DELLE PAVIMENTAZIONI ESISTENTI

## NOTA BENE

- LE MISURE E QUOTE SI INTENDONO AL FINITO E DOVRANNO ESSERE PREVENTIVAMENTE VERIFICATE IN CANTIERE
- LE MISURE E INDICAZIONI RIPORTATE SONO DA CONSIDERARSI IN MANIERA PURAMENTE TEORICA, INDICAZIONI PUNTUALI POTRANNO ESSERE FORMULATE SOLO DOPO UN'INDAGINE ESPLORATIVA.

## QUOTE ALTIMETRICHE

LA DETERMINAZIONE DELLE QUOTE ALTIMETRICHE DI PROGETTO DEVE ESSERE EFFETTUATA A PARTIRE DALLE QUOTE DELLO STATO DI FATTO E SEGUENDO LE INDICAZIONI DEI DETTAGLI E/O DELLA D.L.

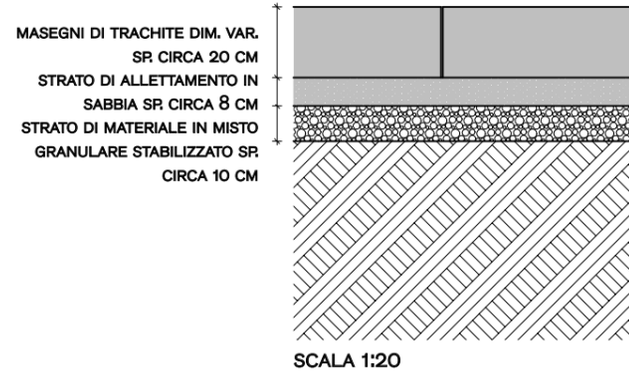
## NOTA GENERALE

TUTTE LE QUOTE VANNO VERIFICATE IN FASE DI ESECUZIONE LAVORI E PER EVENTUALI VARIAZIONI CONCORDATE CON LA D.L.

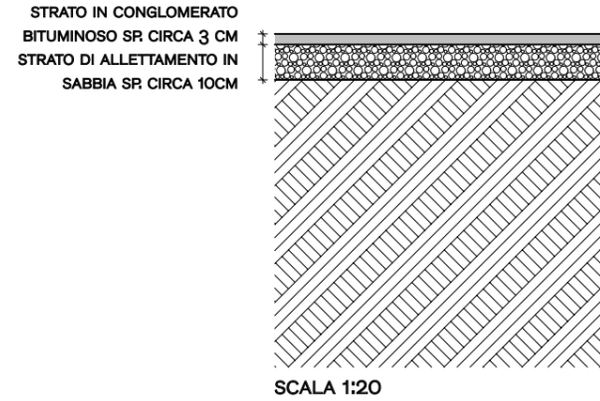
## NOTE GENERALI SU FORNITURE E LAVORAZIONI

- MATERIALI E FORNITURE NON ESPRESSAMENTE SPECIFICATI E DEFINITI PER MODELLO / TIPO MARCHE ECC. NEL COMPUTO METRICO E NEGLI ELABORATI ESECUTIVI, NON SONO DA CONSIDERARSI PRESCRITTIVI.
- VANNO RISPETTATI ED OTTEMPERATI IN OGNI CASO LE NORME E REQUISITI PRESTAZIONALI; SIA QUELLI VIGENTI CHE QUELLI CHE POTRANNO ENTRARE IN VIGORE DURANTE I LAVORI
- TUTTO DEVE ESSERE ESEGUITO NELLO SCRUPOLOSO RISPETTO DELLE REGOLE DEL BUON COSTRUIRE E DELLE RELATIVE NORME CHE REGOLANO LE SINGOLE LAVORAZIONI ( SPECIFICAMENTE PER LA MESSA IN OPERA )
- PER OGNI MATERIALE E FORNITURA DOVRÀ ESSERE PRODOTTA UNA SCHEDA TECNICA AL FINE DI FACILITARE LE OPERAZIONI DI COLLAUDO E PRATICA DI FINE LAVORI.
- PER OGNI LAVORAZIONE DOVRÀ ESSERE RILASCIATA CERTIFICAZIONE DI REGOLARE ESECUZIONE DA PARTE DELLA DITTA APPALTANTE E/O DELLA SUBAPPALTANTE
- MATERIALI E FORNITURE, PREVIA CAMPIONATURA E PRIMA DELLA MESSA IN OPERE, DOVRANNO ESSERE SOTTOPOSTI ALLA D.L. SPECIALISTICA COMPETENTE PER ACCETTAZIONE

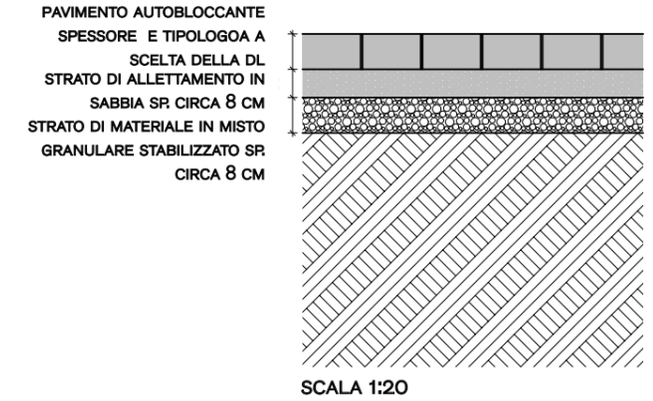
### P1 PAVIMENTAZIONE IN MASEGNI DI TRACHITE



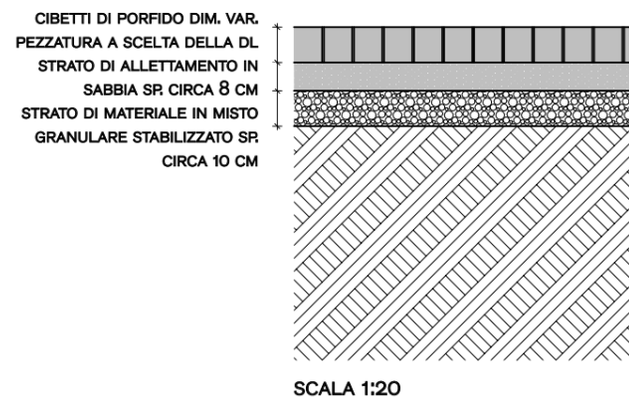
### P3 PAVIMENTAZIONE IN ASFALTO



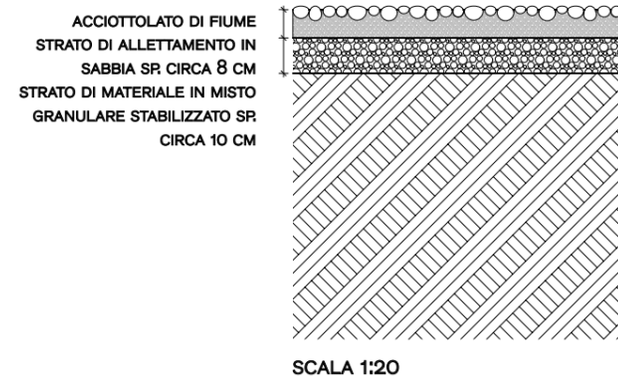
### P5 PAVIMENTAZIONE IN BLOCCHI AUTOBLOCCANTI



### P2 PAVIMENTAZIONE IN CUBETTI DI PORFIDO



### P4 PAVIMENTAZIONE IN ACCIOTTOLATO



### P6 PAVIMENTAZIONE TIPO "PRATO"

