



RIQUALIFICAZIONE LATO SUD DELLO STADIO EUGANEO
CON NUOVO PALAZZETTO PER IL BASKET,
NUOVO PALAZZETTO POLIFUNZIONALE
E NUOVA CURVA FATTORI

PROGETTO ESECUTIVO

CORREZIONE:	DATA:	Maggio 2020
L.P.P. EDP 2019/163 - 2019/164 - 2019/165	NUMERO:	TAV. 34
PIANTA PLATEA, RAFFINAMENTI INFERIORI	IL RESPONSABILE LAVORO:	Ing. Emanuele Noveck
SC. 1:100	IL PROGETTISTA:	Ing. Stefano Serravalle
PROGETTAZIONE ESECUTIVA	IL RESPONSABILE MECCANICA:	Ing. Antonio Barabato
ASSISTENZA ALLA	PROGETTO STRUTTURALE:	Ing. Aurora Barabato
PROGETTAZIONE ESECUTIVA	PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI:	Ing. Luca Basso
Arch. Federico Marzari	PROGETTO IMPIANTI MECCANICI:	Ing. Sergio Mazzucco
Arch. Massimo Marzi	PROGETTO IMPIANTI SANITARI:	Studio Biosistemazione

CEMENTO ARMATO (D.M. 17.01.2018)	
CONCRETO C25/30	30
ACCIAIO A242	242
ACCIAIO A205	205
ACCIAIO A180	180
ACCIAIO A165	165
ACCIAIO A140	140
ACCIAIO A125	125
ACCIAIO A100	100
ACCIAIO A80	80
ACCIAIO A65	65
ACCIAIO A50	50
ACCIAIO A40	40
ACCIAIO A30	30
ACCIAIO A25	25
ACCIAIO A20	20
ACCIAIO A16	16
ACCIAIO A12	12
ACCIAIO A10	10
ACCIAIO A8	8
ACCIAIO A6	6
ACCIAIO A5	5
ACCIAIO A4	4
ACCIAIO A3	3
ACCIAIO A2	2
ACCIAIO A1	1

REBASSAMENTO PLATEA DI FONDAZIONE
STRUTTURE IN C.A. PREFABBRICATO
STRUTTURE IN C.A. ESISTENTE
MURAGLIA PORTANTE

M.E.I. Occorre ripetere gli irrigi di ogni parte delle parti ancorate ed anche le strutture di base del nodo di base, anche nei nodi di collegamento tra le parti prefabbricate. Le parti prefabbricate della struttura di base (colonne e piedini) dovranno essere preventivamente valutate e approvate dalla D.L.L. bene ristabilito il modo di ancoraggio delle parti prefabbricate alla struttura esistente. Le parti prefabbricate dovranno essere preventivamente valutate e approvate dalla D.L.L. bene ristabilito il modo di ancoraggio delle parti prefabbricate alla struttura esistente. Le parti prefabbricate dovranno essere preventivamente valutate e approvate dalla D.L.L. bene ristabilito il modo di ancoraggio delle parti prefabbricate alla struttura esistente.

PRIMA DI OGNI GETTO OCCORRE INFORMARE IL D.L.L. STRUTTURE CON NECESSARIO ANTICIPAGGIO AFFINCHÉ POSSA EFFETTUARE LE VERIFICHE

Tutti i materiali per uso strutturale devono avere marcatura C.E. L'impresa è tenuta a esibire ad ogni richiesta della D.L.L. e a presentarsi alla D.L.L. il sommario ordinario di certificazione per ogni lotto di prodotti. La D.L.L. è tenuta a verificare la conformità dei materiali con le norme tecniche di riferimento.

PRESCRIZIONI PER I FERRI DI ARMATURA

La D.L.L. è tenuta a verificare la conformità dei materiali con le norme tecniche di riferimento. La D.L.L. è tenuta a verificare la conformità dei materiali con le norme tecniche di riferimento.

PRESCRIZIONI PER LE FASI DI GETTO DEL C.S.

La D.L.L. è tenuta a verificare la conformità dei materiali con le norme tecniche di riferimento. La D.L.L. è tenuta a verificare la conformità dei materiali con le norme tecniche di riferimento.

PRESCRIZIONI PER STRUTTURE IN LEGNO

Tutte le strutture devono essere accompagnate da certificazioni di qualificazione rilasciate dal Servizio Tecnico Centrale (S.T.C.) o da certificazioni rilasciate da organismi di certificazione riconosciuti dal S.T.C. Le certificazioni devono essere accompagnate da certificazioni di qualificazione rilasciate dal Servizio Tecnico Centrale (S.T.C.) o da certificazioni rilasciate da organismi di certificazione riconosciuti dal S.T.C.

PRESCRIZIONI PER LA REALIZZAZIONE DEGLI IMPIANTI

I lavori di base per la realizzazione degli impianti tecnologici non previsti in progetto dovranno essere approvati dalla D.L.L. prima della loro esecuzione. La D.L.L. è tenuta a verificare la conformità dei materiali con le norme tecniche di riferimento.

PRESCRIZIONI PER LA REALIZZAZIONE DEI POZZETTI PER SOTTOSERVIZI

La sistemazione dei pozzetti per sottoservizi non prevista in progetto dovrà essere approvata dalla D.L.L. prima della loro esecuzione. La D.L.L. è tenuta a verificare la conformità dei materiali con le norme tecniche di riferimento.

