



PIANTA COPERTURA - STATO DI PROGETTO - 1 : 50



KEYMAP - INDIVIDUAZIONE ELEMENTI DI LATTONERIA E RACCOLTA ACQUE

**LEGENDA LATTONERIA DI COPERTURA - GRONDE E PLUVIALI DI RACCOLTA**

	9h.02.026 - CANALI DI GRONDA IN ALLUMINIO PREVENICIATO
	E.29.08.03 - PLUVIALI DI SCARICO IN ALLUMINIO PREVENICIATO d = 120mm
<b>E.29.18.00 - LATTONERIA DI COPERTURA</b>	
	COPERTINE
	CAPPELLOTTI DI COPERTURA PER LUCERNAI
	SCOSSALINE
	SFIATI E COPENDOLI

**LEGENDA SIMBOLOGIA TRANSITO IN COPERTURA**

	SUPPORTO DI ESTREMITA' IN ACCIAIO INOX
	CAVO IN ACCIAIO INOX Ø 8 mm
	SUPPORTO INTERMEDIO IN ACCIAIO INOX
	PUNTO DI ANCORAGGIO SINGOLO IN ACCIAIO INOX ANCORATO ALLE LASTRE TPO RIVERLACK CON MORSETTI
	PUNTO DI ACCESSO DALL'ESTERNO
	N.B. Integrato nella spalla degli shed

**PRESCRIZIONI SPECIFICHE DI CUI AL PRESENTE ELABORATO:**

- Il manto di copertura dovrà essere approvato previa presentazione alla D.L. di idonei disegni di officina che rappresentino le previsioni di progetto riportandone i contenuti tecnici e prestazionali minimi prescritti nel contesto del sistema costruttivo adottato (lastre, supporti, piedi, fessaggi, elementi accessori, sfalti, canali, linee vita, supporti per impianto fotovoltaico). Tutti gli elementi di cui sopra dovranno essere un sistema coordinato e compatibile con le previsioni di progetto.
- Tutti i profili in lamiera gronda, scossaline e ogni elemento in lamiera piegata vanno precedentemente capronati ed approvati dalla D.L.
- Tutti i fessaggi della copertura vanno dimensionati secondo quanto specifico in progetto e comunque al minimo secondo i carichi da vento vigenti. Il dimensionamento va verificato dall'appaltatore secondo N.T. 2018 tramite idoneo elaborato d'officina.
- Durante l'esecuzione della copertura i pannelli isolanti dovranno in ogni fase intermedia essere costantemente protetti dall'abbiezione. Al completamento del manto le gronde andranno immediatamente collegate tramite idonei fili corrugati al sistema di sgorgo per evitare il dilavamento delle facciate.

**PRESCRIZIONI GENERALI DEGLI ELABORATI DI PROGETTO ESECUTIVO:**

- Per l'esecuzione delle lavorazioni di cui al presente elaborato si richiamano integralmente tutte le prescrizioni generali di Capitolato Speciale d'Appalto parte prima e parte seconda.
- Ogni lavorazione dovrà corrispondere alle indicazioni del presente elaborato, alle specifiche voci di composizione del relativo corpo d'opera descritte nell'elaborato EPU, alle prescrizioni del Capitolato Speciale d'Appalto ed in ogni caso alle norme di corretta esecuzione della categoria di lavorazione.
- E' specifico onere dell'appaltatore, in ogni fase di cantiere, la verifica di corrispondenza dei diversi elaborati strutturali impiantistici e ed architettonici con congruo anticipo rispetto alle relative lavorazioni. In caso di discrepanza tra diversi elaborati il fatto-obbligo di consultare immediatamente la D.L. in ogni caso prevale l'indicazione più conveniente per la Stazione Appaltante ad insindacabile giudizio della D.L.
- In fase di tracciatura della struttura e collocazione dei terminali degli impianti si tengano costantemente a confronto anche gli elaborati architettonici.
- Tutte le quote indicate sono da verificare in cantiere a cura dell'impresa. Tracciate e fili devono rimanere sempre visibili e verificabili dalla D.L.
- N.B. Tutte le sigle indicate sui disegni fanno riferimento alla tavola di dettaglio, alle tavole di sbaco o alle descrizioni delle lavorazioni di EPU.

COMUNE DI PADOVA

arch. Andrea Dondi Pinton

NUOVO PLESSO SCOLASTICO "GIROTONDO" E DEMOLIZIONE DELL'ESISTENTE

Via Saffera Strada 7 - 3523 - Padova

PROGETTO ESECUTIVO

PIANTA COPERTURA

EA.06

DATA	DESCRIZIONE	STATO
11/03/2021	PROGETTO ESECUTIVO	IN
11/03/2021	PIANTA COPERTURA	IN