




L E G E N D A

- Pluviali in alluminio 10/10, color rame roof diam. 100 mm
-  Pozzetto prefabbricato 30x30 cm con sovrastante griglia in ghisa
-  Cunetta in calcestruzzo vibrocompresso
-  Tubazione in PVC rigido diametro esterno 110 mm spessore 4,2 mm per condotte in pressione di acqua potabile PFA 10, conforme alle norme vigenti, giunto a bichiere con anello in gomma. La tubazione dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP e/o equivalente marchio rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi i pezzi speciali, la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di 20 cm e il relativo aggettamento, l'eventuale taglio di tubazione, le giunzioni, tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati, il lavaggio e la disinfezione della condotta ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Rinfianco con sabbia o sabbietta, nell'adeguata granulometria esente da pietre e radici, di tubazioni, pozzi o pozzetti compreso gli oneri necessari per una corretta stabilizzazione del materiale con piastre vibranti e eventuali apporti di materiali.

PER MAGGIORI DETTAGLI CONSULTARE L'ELABORATO G.7: "PARTICOLARI"

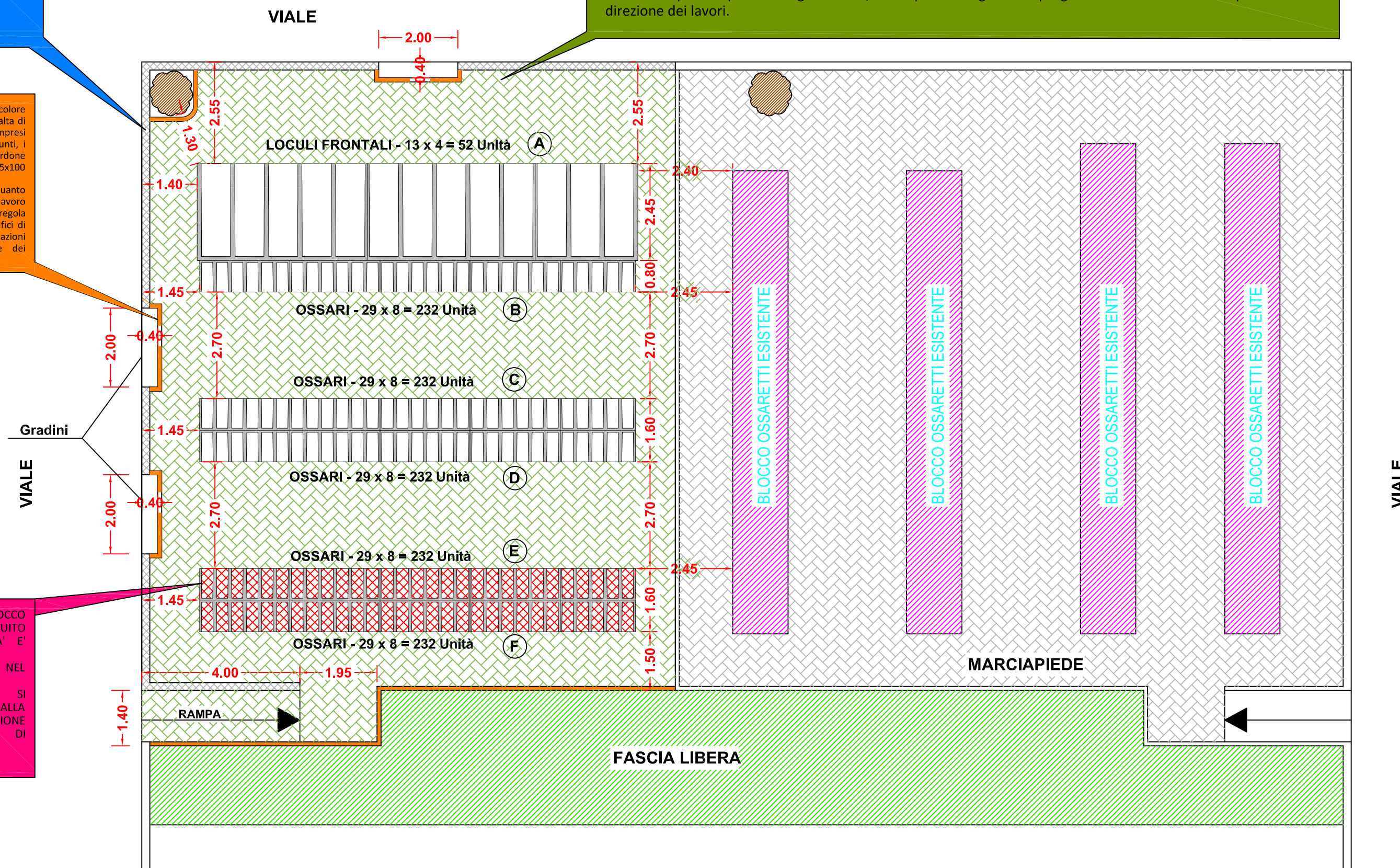
Planimetria smaltimento acque meteoriche

Cordolo in calcestruzzo 20x45 cm con adiacente pannello 40x20 cm gettato in opera, Classe di resistenza C20/25 leggermente armato. Compreso tutto quanto necessario a dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte, nel rispetto dei grafici di progetto e delle indicazioni impartite dalla direzione dei lavori.

Cordoni in calcestruzzo di colore grigio, posati su letto di malta di cemento tipo 325, compresi rinfianco, sigillatura dei giunti, i pezzi speciali. Cordone prefabbricato da 10x12x25x100 cm. Compreso tutto quanto necessario a dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte, nel rispetto dei grafici di progetto e delle indicazioni impartite dalla direzione dei lavori.

NUOVA PAVIMENTAZIONE:

Fornitura e posa in opera di pavimentazione in masselli di calcestruzzo autobloccanti standard di colore grigio, spessore 6 cm, posta in opera con sottofondo in sabbia spessore 3-4 cm, inclusi costipamento meccanico e sigillatura con sabbia fine; compresi oneri per formazione di guide per riquadri, interruzioni intorno agli alberi e ai chiusini, formazione di pendenze, innaffiamento della superficie, sigillatura dei giunti con una colata di cemento liquido nelle connessioni, fino a completo riempimento, sfridi, tagli a misura, carico, trasporto e scarico a rifiuto, a qualsiasi distanza, del materiale inutilizzabile. Compreso tutto quanto necessario a dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte, nel rispetto dei grafici di progetto e delle indicazioni impartite dalla direzione dei lavori.



N.B. IL TERZO BLOCCO OSSARI COSTITUITO DA 464 UNITÀ E' ESCLUSO DALL'APPALTO. NEL PRESENTE INTERVENTO SI PROCEDERÀ ALLA SOLA REALIZZAZIONE DELLA PLATEA DI FONDAZIONE.

Planimetria inserimento corpi di fabbrica



COMUNE DI PONTECAGNANO FAIANO (Provincia di Salerno)

SETTORE LAVORI PUBBLICI INFRASTRUTTURE IGIENE URBANA E S.A.D. "PICENTINI E BATTIPAGLIA"

PROGETTO ESECUTIVO ai sensi dell'art. 41 del D. Lgs. n. 36 del 31 Marzo 2023

OGGETTO
Lavori di realizzazione blocco ossari e blocco loculi frontali "a fornello" nel cimitero comunale. Area "A" - 1° stralcio

TAVOLA	ELABORATO
G.4	Stato di progetto - Planimetria inserimento corpi di fabbrica e smaltimento acque meteoriche

Data:	agg. Febbraio 2024	Scala	1 : 100
-------	--------------------	-------	---------

Progettista architettonico:	Responsabile del Settore e RUP:
Geom. Massimiliano Stanzione	Arch. Giovanni Landi

Revisione del	Revisione del	Revisione del
---------------	---------------	---------------

Il presente elaborato è di proprietà esclusiva del Comune di Pontecagnano Faiano e la sua riproduzione è vietata senza il consenso dell'Ente