

Ubicazione:

COMUNE DI VISSO

Oggetto:

SISMA 2016 - O.C.S.R. N. 77/2019 - Dec.C.S.R. n. 444/19
Realizzazione area attrezzata per finalità turistiche

PROGETTO ESECUTIVO

Richiedente:

Geom. Giustozzi Daniele - Responsabile Unico del Procedimento per il
Comune di Visso

Tavola:

14

Oggetto tavola:

PROGETTO STRUTTURE MONOBLOCCO
PREFABBRICATE E PARTICOLARI COSTRUTTIVI

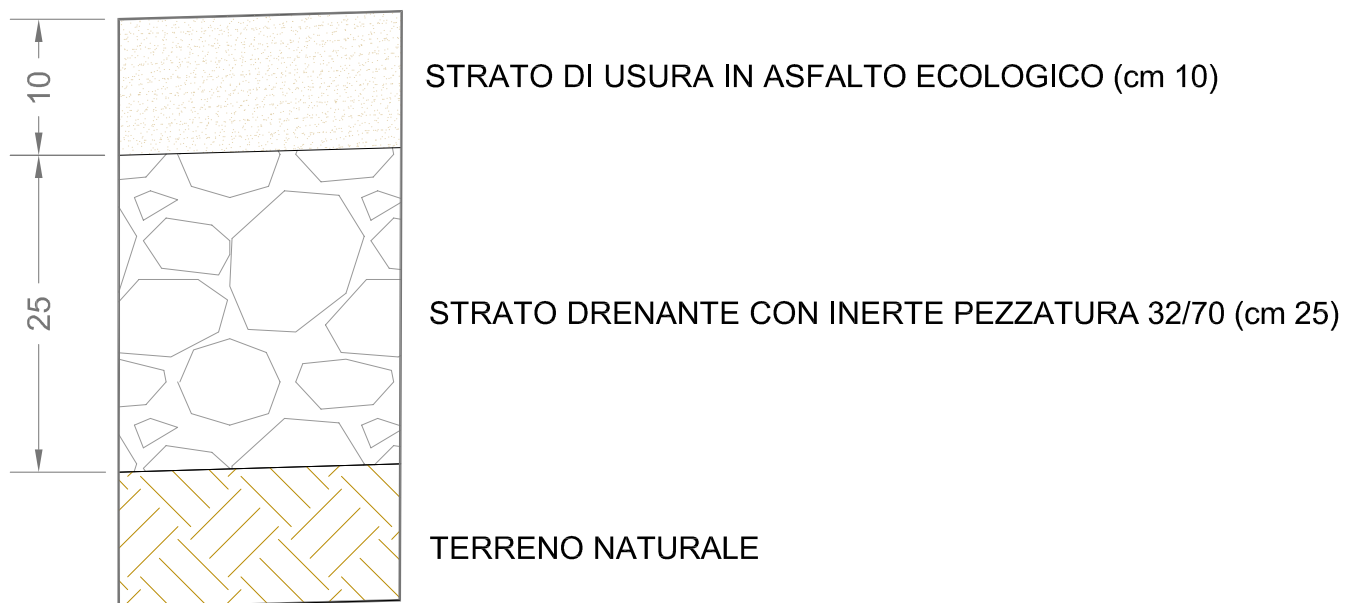
Il Tecnico:

Il Richiedente:

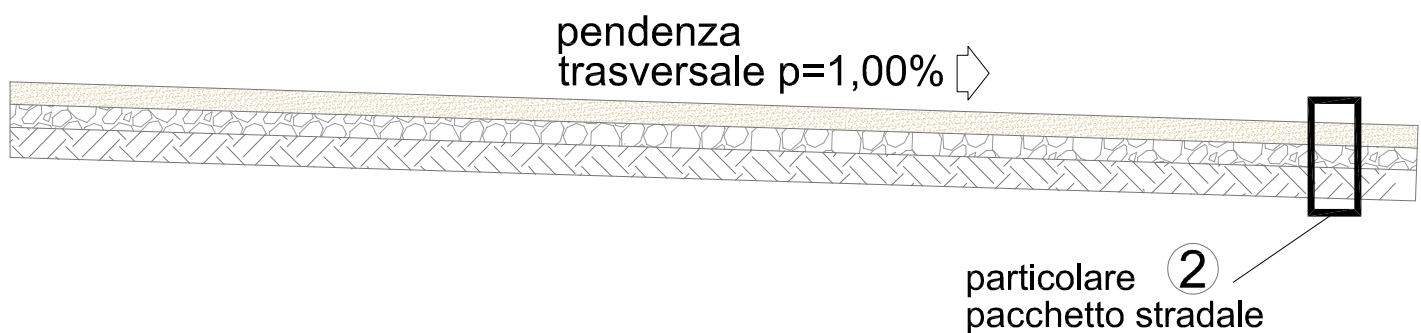
PARTICOLARE ②

Pavimentazione con finitura ad asfalto ecologico
corsie di manovra e strada interna area camper

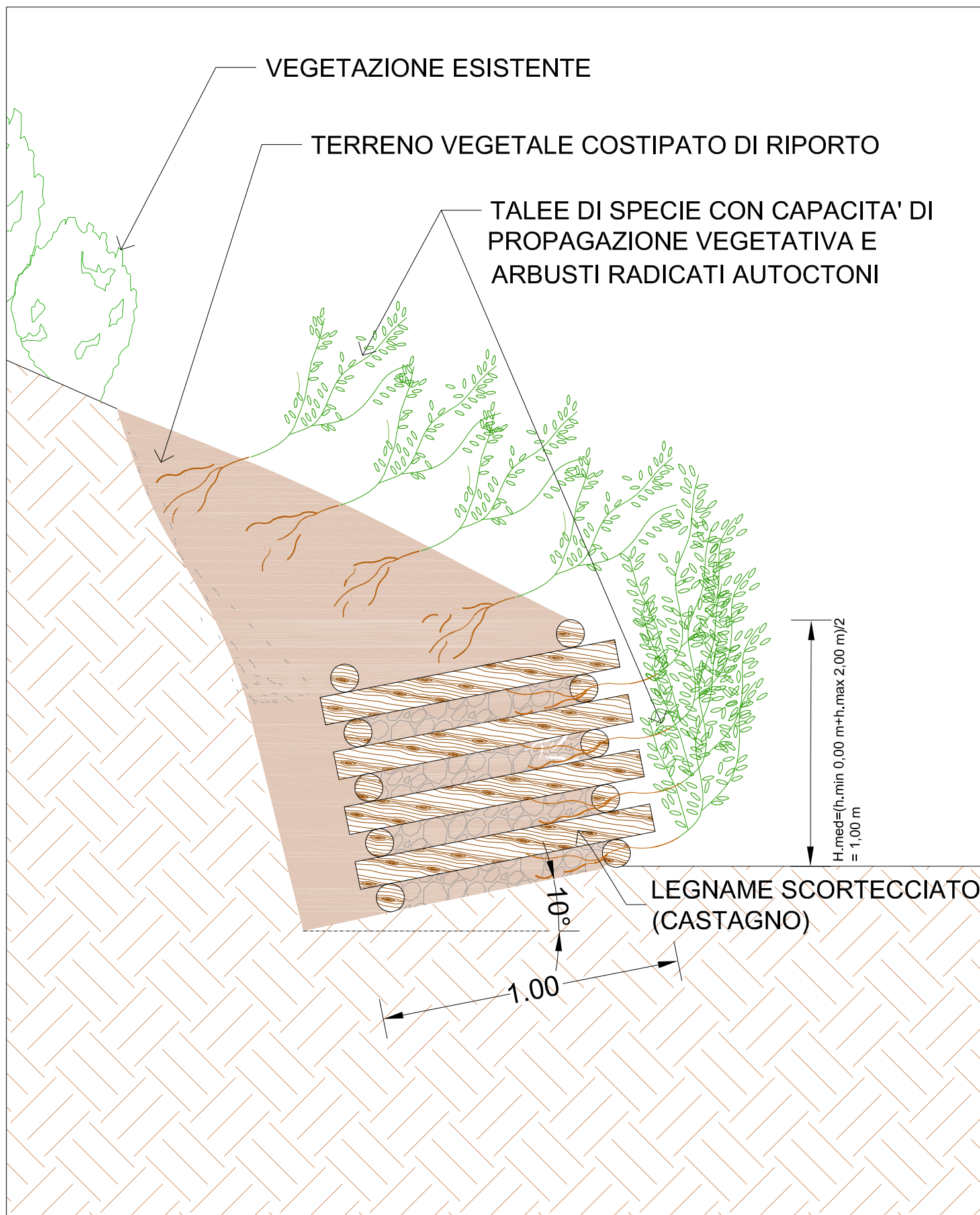
STRATIGRAFIA PACCHETTO STRADALE



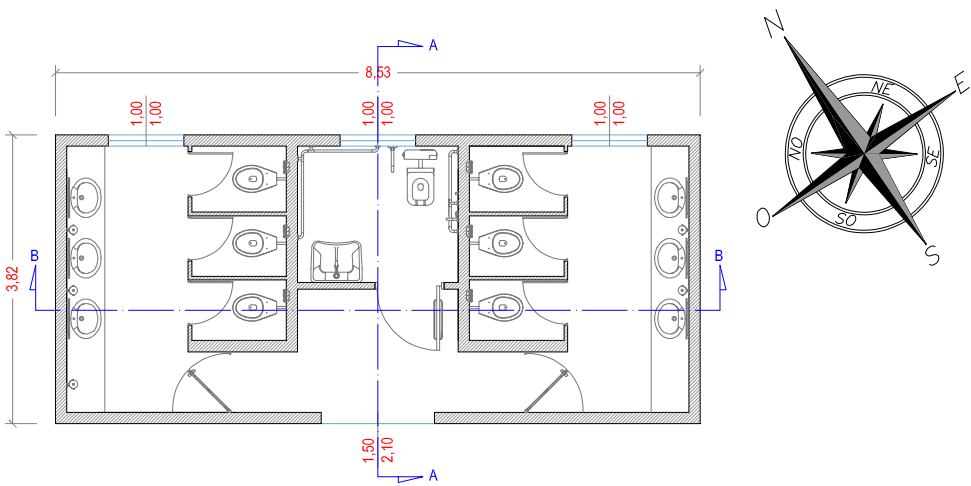
SEZIONE TIPO PACCHETTO STRADALE



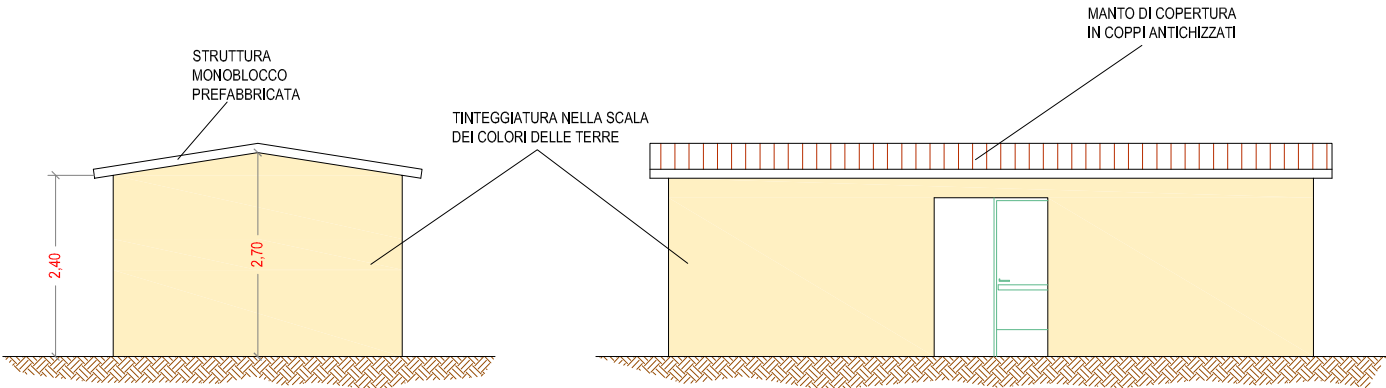
PARTICOLARE PALIFICATA VIVA A DOPPIA
PARETE LUNGHEZZA COMPLESSIVA ML 70,00
SCALA 1:25



LA STRUTTURA DOVRÀ ESSERE FORNITA DEGLI IMPIANTI TECNOLOGICI E DELLE DOTAZIONI SANITARIE NECESSARIE AL SUO COMPLETO UTILIZZO ED USO COME DA PRESCRIZIONI DELLA D.L. E PARERI IMPOSTI IN SEDE DI C.D.S.R.

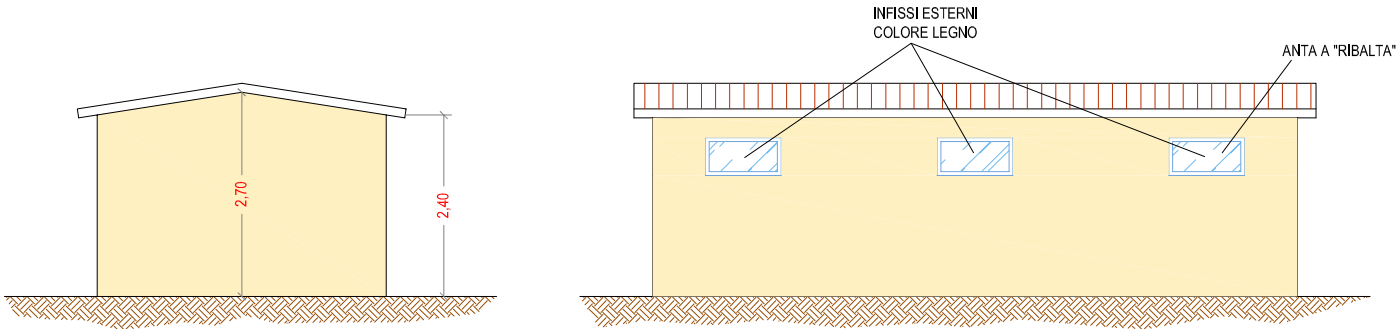


PIANTA PIANO TERRA



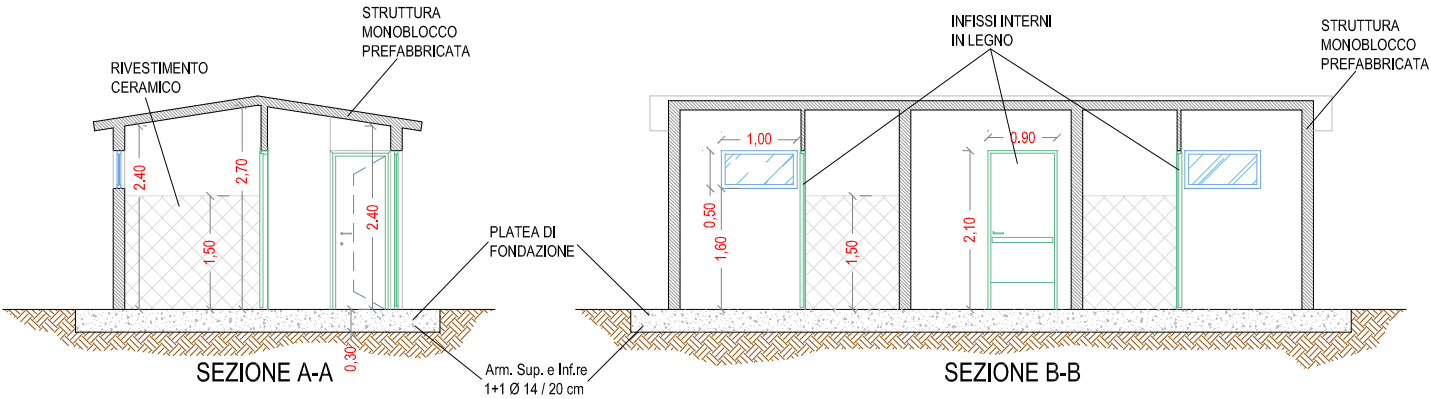
PROSPETTO SUD-EST

PROSPETTO SUD-OVEST



PROSPETTO NORD-OVEST

PROSPETTO NORD-EST



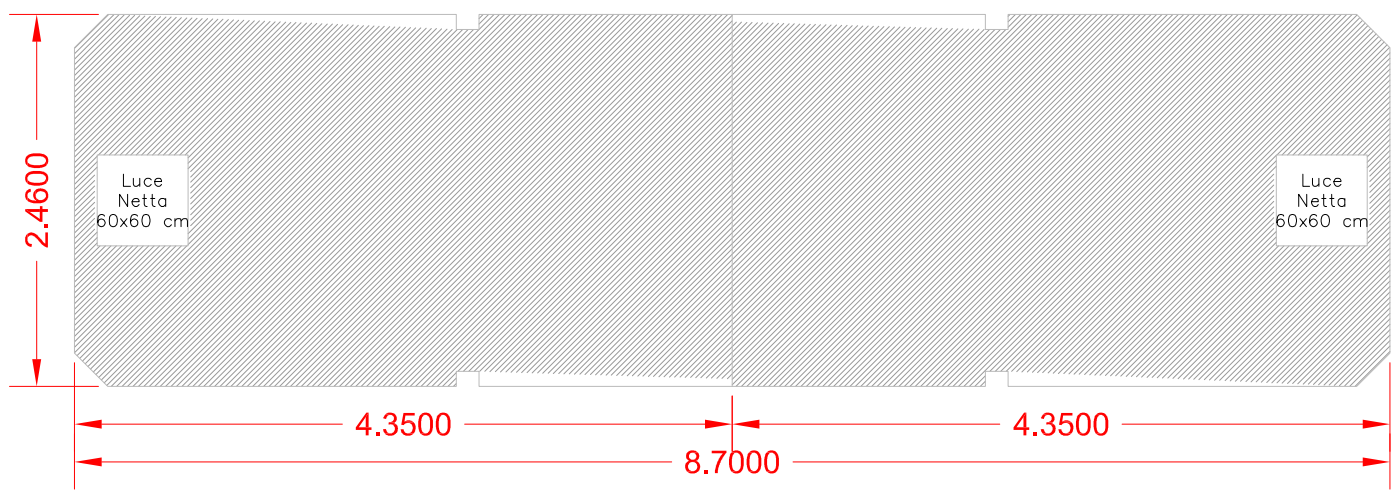
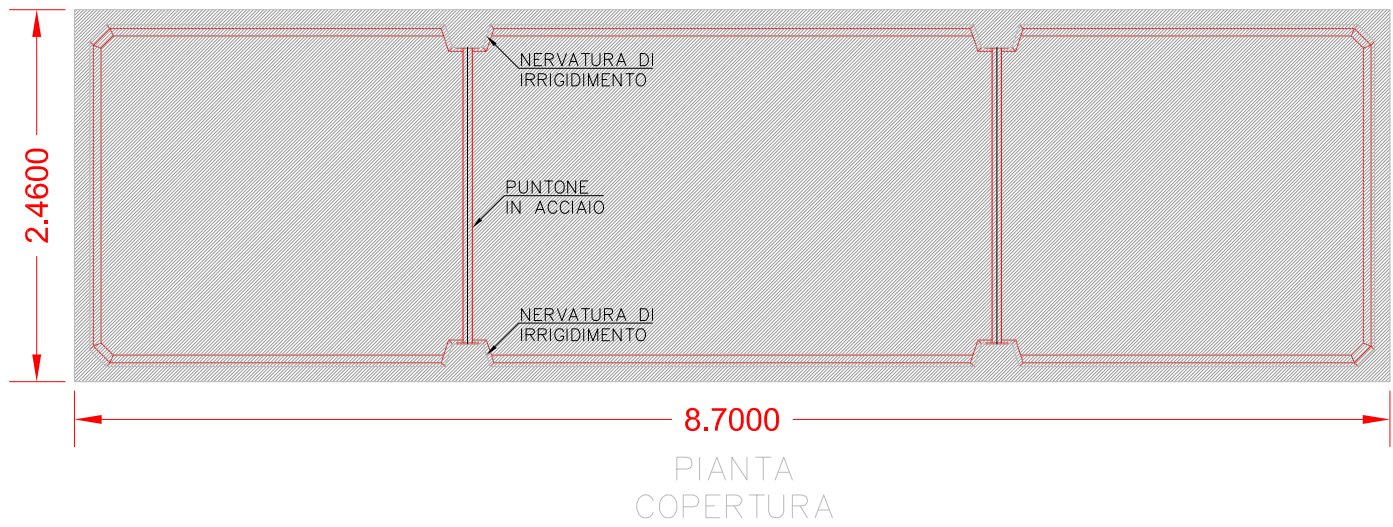
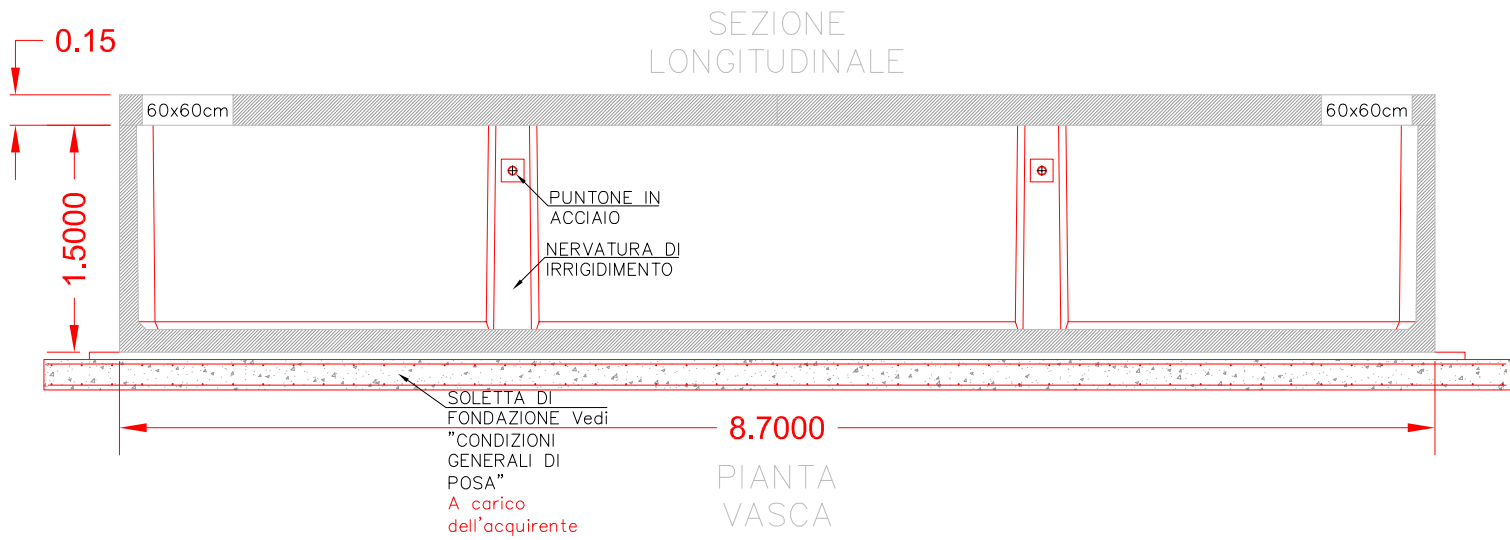
SEZIONE A-A

SEZIONE B-B

SCHEDA TECNICA VASCA DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE

VASCA MONOBLOCCO PREFABBRICATA IN C.A.V.

cm. 246x870xh150 + 15 cop.



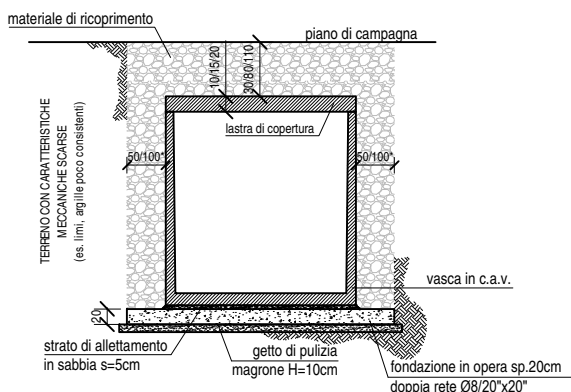
SCHEDA TECNICA							
MATERIALI COSTITUENTI LA STRUTTURA		DESCRIZIONI TECNICHE			PESO		
Classe di Resistenza	C45/55	VOLUME TOTALE (mc)	DIMENSIONI ESTERNE (cm)			VASCA (ql)	LASTRA DI COPERTURA (ql)
Slump	S5		Larghezza	Lunghezza	Altezza		h 15 cm C250
Dmax	16mm	25,5	246	870	150	173,6	79,7
Classe di Esposizione	XC4 - XS3 - XD3 - XF3 - XA2						
Acciaio	Tipo B 450 C (come Feb44k)						
d'Armatura							
* il mix può prevedere l'aggiunta di fibre d'acciaio GREESMIX5		N.B.: Le dimensioni e i materiali qui utilizzati sono riferiti a manufatti da installare entroterra					

CONDIZIONI GENERALI DI POSA - VASCA PREFABBRICATA IN CEMENTO - **INTERRATA IN ASSENZA DI FALDA**

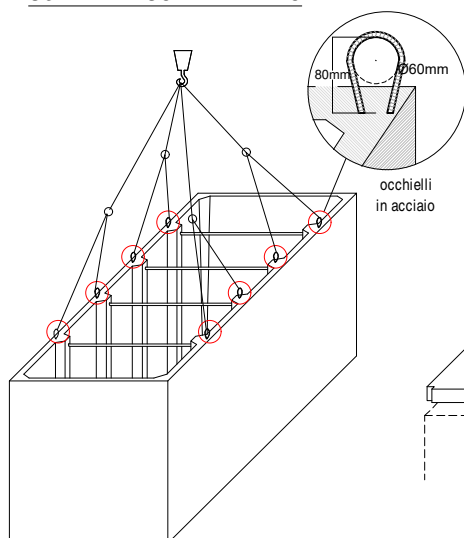
PRESCRIZIONI PER LA DITTA ESECUTRICE DEI LAVORI DI SCAVO E POSA DEI MANUFATTI IN C.A.V.

- Eseguire lo scavo di 50/100cm superiori all'ingombro del manufatto;
- Realizzare una soletta di magrone (getto di pulizia) di sp. 10cm;
- Realizzare una soletta di fondazione in c.a. di sp. 20cm, armata con doppia rete elettrosaldata Ø8 - M. 20x20cm;
- Realizzare un piano di posa di sabbia (strato di allettamento) di sp. minimo 5cm;
- Eseguire il reinterro con del materiale inerte di riporto;
- Posare malta cementizia/schiuma poliuretanicca sopra le pareti per successiva posa di prolunga o coperchio;
- Posare malta cementizia fra le due parti di coperchio (ove previsto).

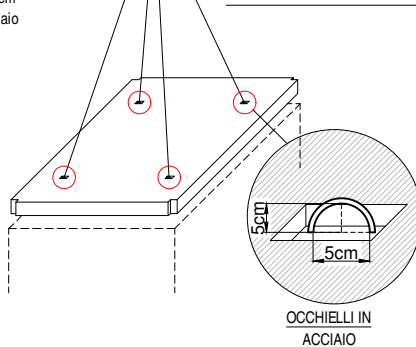
IN ASSENZA DI FALDA



SCHEMA DI SOLLEVAMENTO

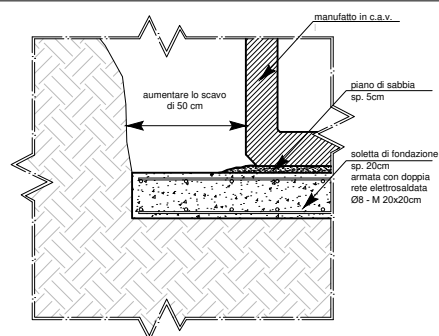


SCHEMA DI SOLLEVAMENTO LAISTRA DI COPERTURA



PARTICOLARE ESECUTIVO

PREPARAZIONE DEL PIANO DI POSA DEL MANUFATTO



1. Eseguire lo scavo maggiorando di 50 cm per lato rispetto alle dimensioni del manufatto;
2. Realizzare una soletta in cls di sp. 20 cm armata con doppia rete elettrosaldata Ø8 M 20x20cm;
3. Realizzare un piano di sabbia di sp. 5cm;

PRESCRIZIONI PER LA CORRETTA SIGILLATURA DELLA TUBAZIONE DI COLLEGAMENTO DELLE VASCHE (Tubo in PVC SN8);

A Carico dell'Acquirente

- decapare la tubazione in pvc,
- applicare sul tubo in pvc uno strato di adesivo epossidico tipo EPORIP (mapei) e ancora fresco passare nella sabbia tipo quarzo in modo da ottenere un effetto "tipo carta vetrata".
- a completa essiccazione del tubo inserirlo nel foro del manufatto e procedere alla sigillatura dei fori con MAPEGROUT (mapei) ESCLUSI ULTIMI 2 CM. DALLA PARTE INTERNA ED ESTERNA DEL MANUFATTO.
- una volta asciutto il Mapegrout procedere a completare la sigillatura con resina epossidica bicomponente tipo ADESILEX PG2 (mapei) posare il prodotto a perfetta collimazione tra tubo e parete andando inoltre a creare una sguscia;
- prima di mettere a contatto il manufatto sigillato con l'acqua assicurarsi che la sigillatura sia perfettamente asciutta.

