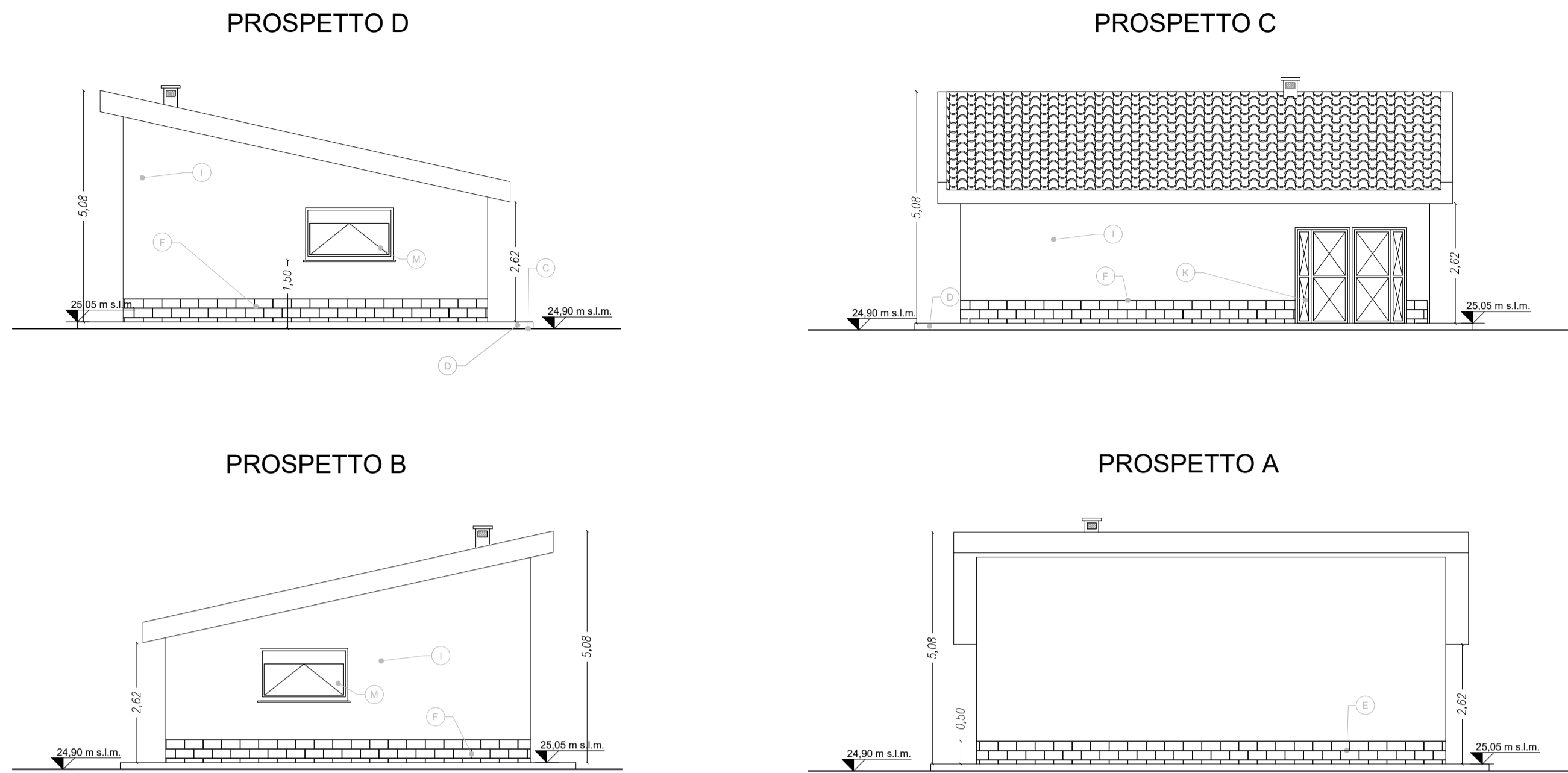


PROSPETTI Scala 1:100

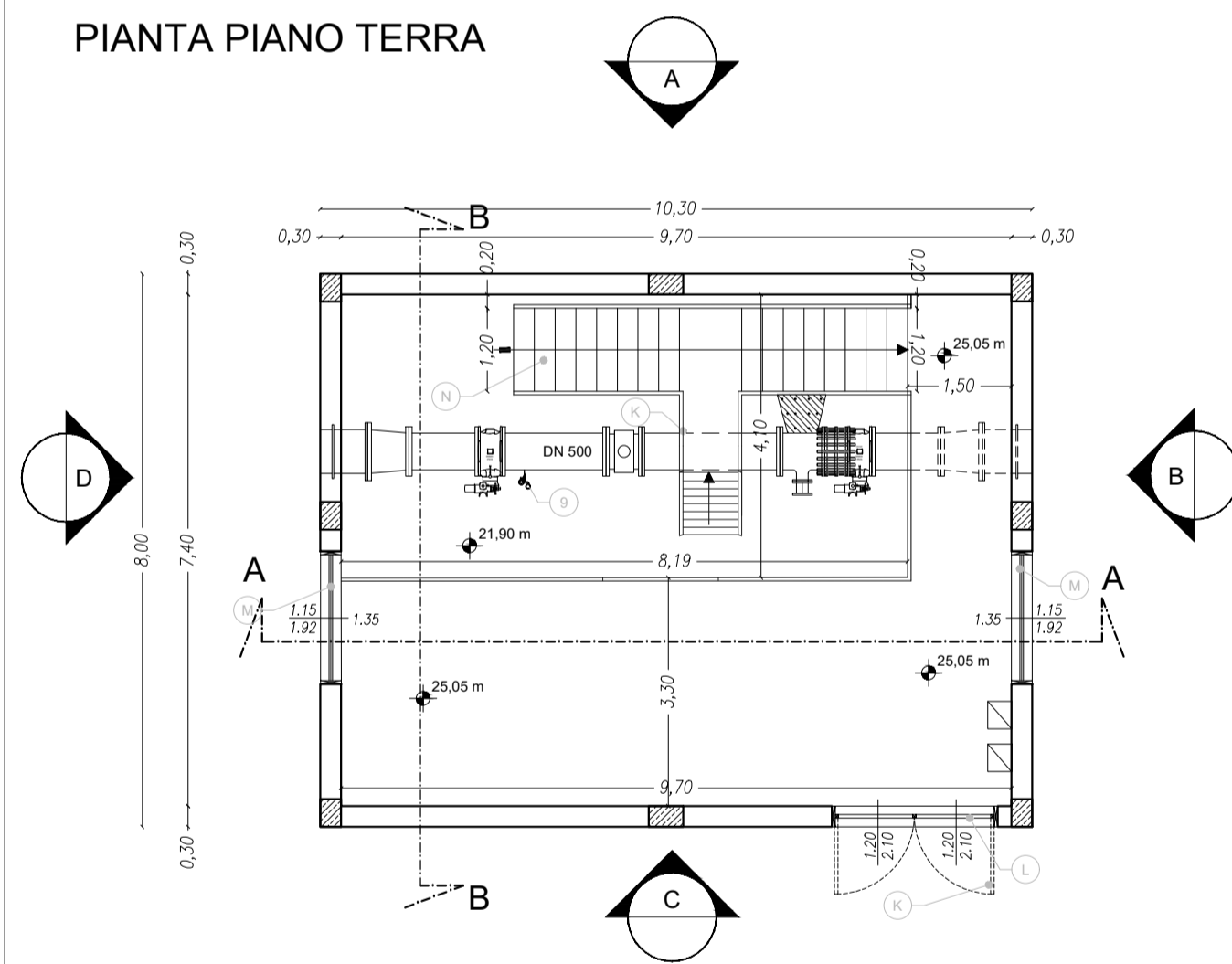


INQUADRAMENTO PLANIMETRICO SU ORTOFOTO Scala 1:250

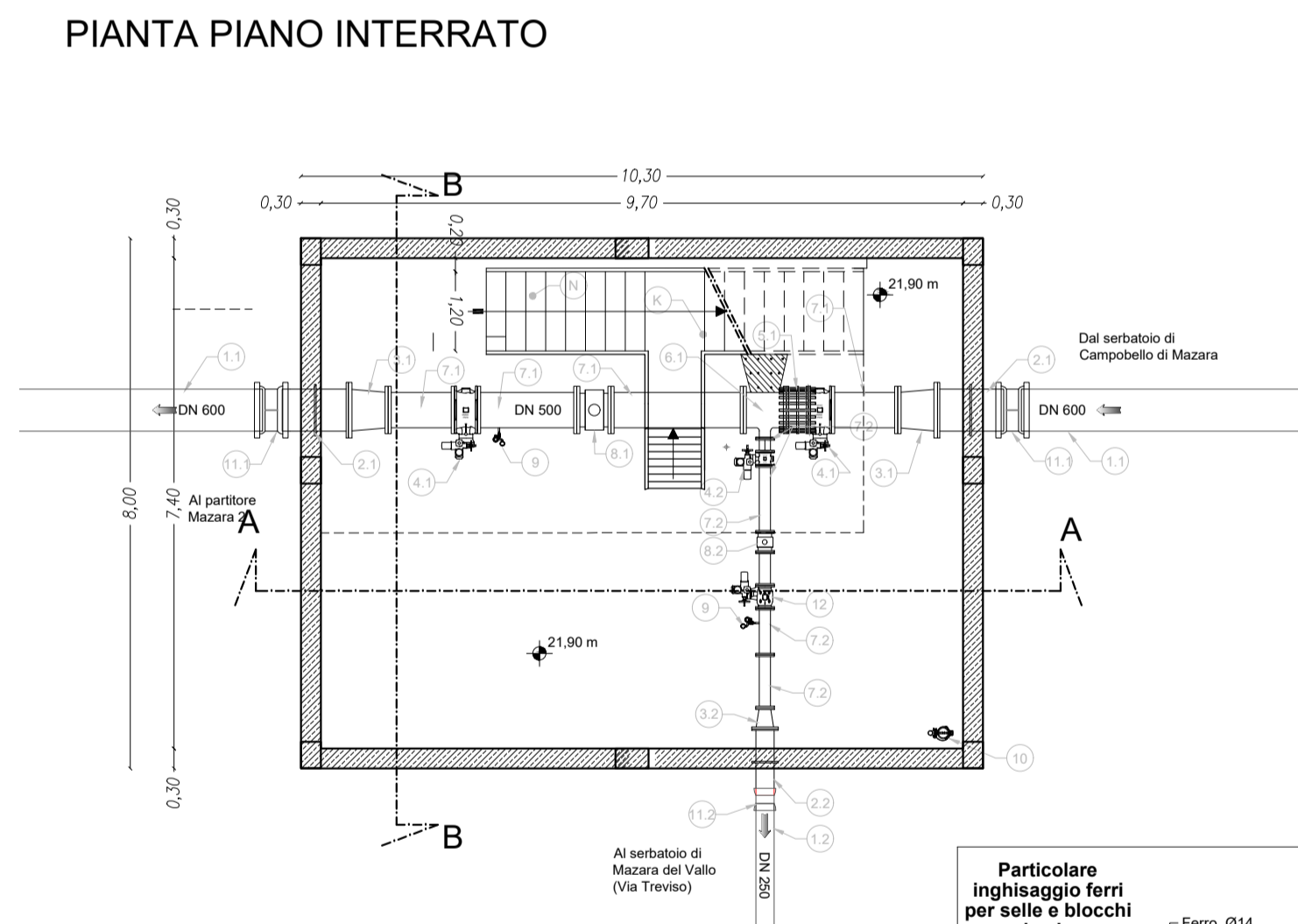


PIANTE E SEZIONI Scala 1:100

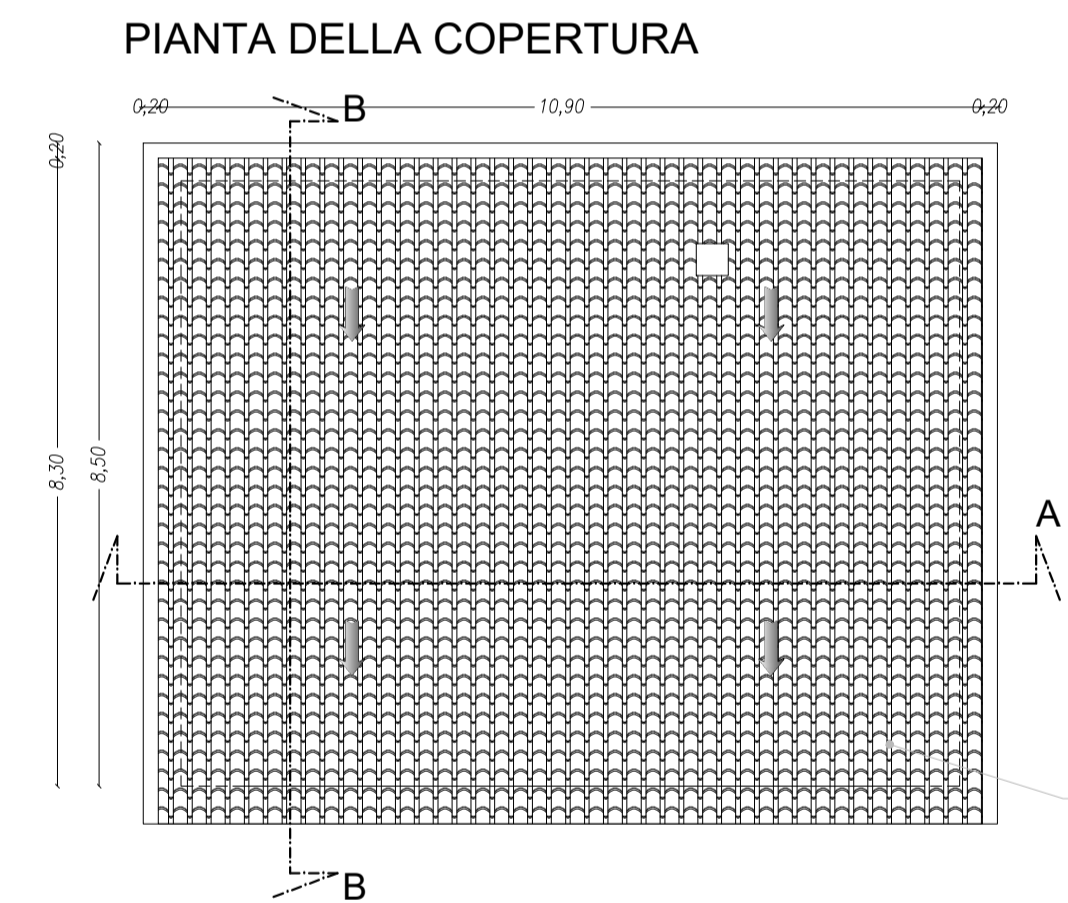
PIANTA PIANO TERRA



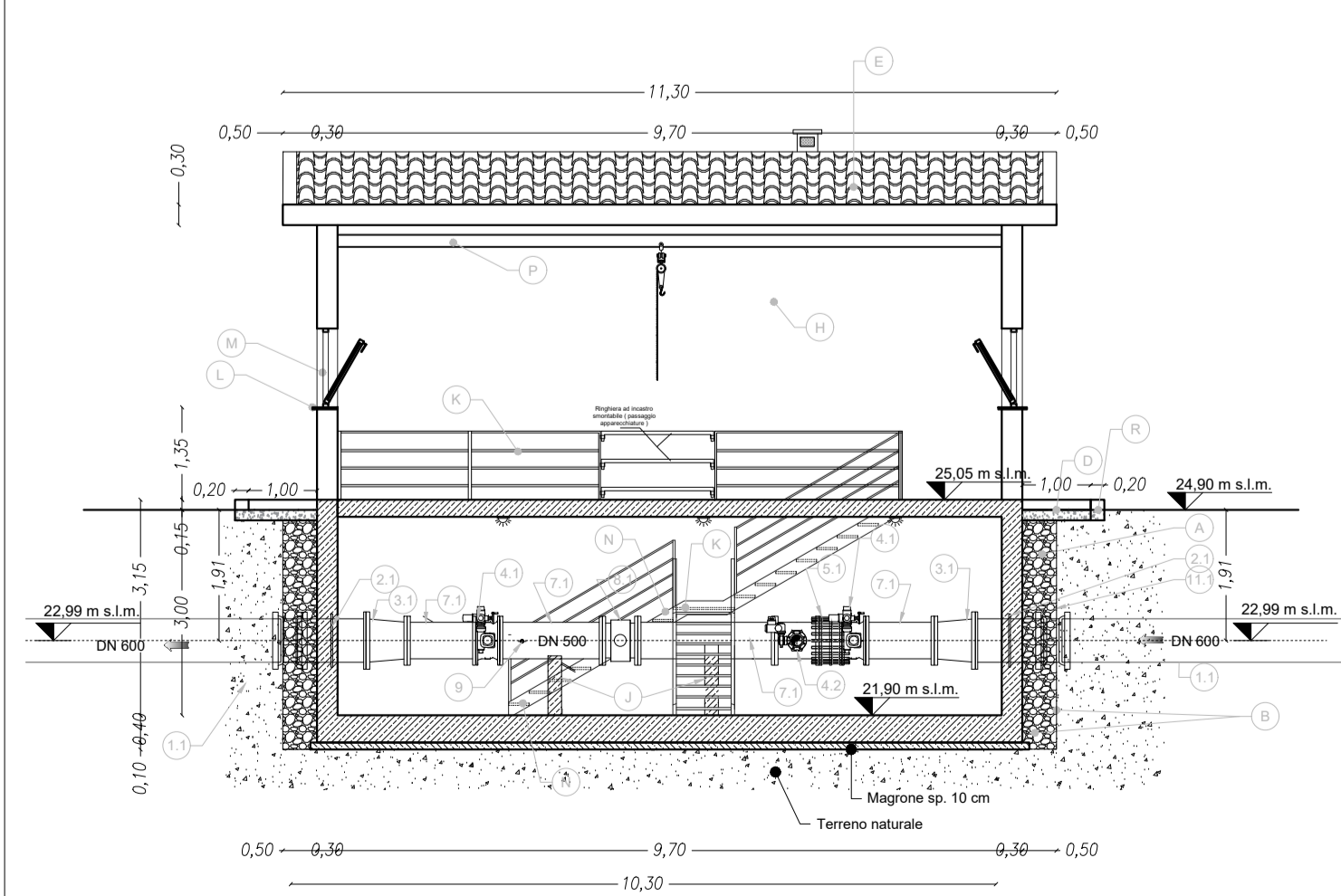
PIANTA PIANO INTERRATO



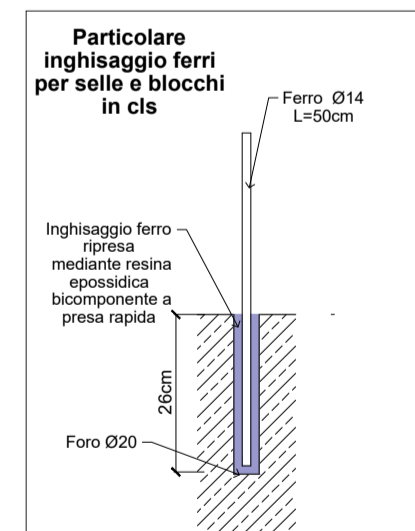
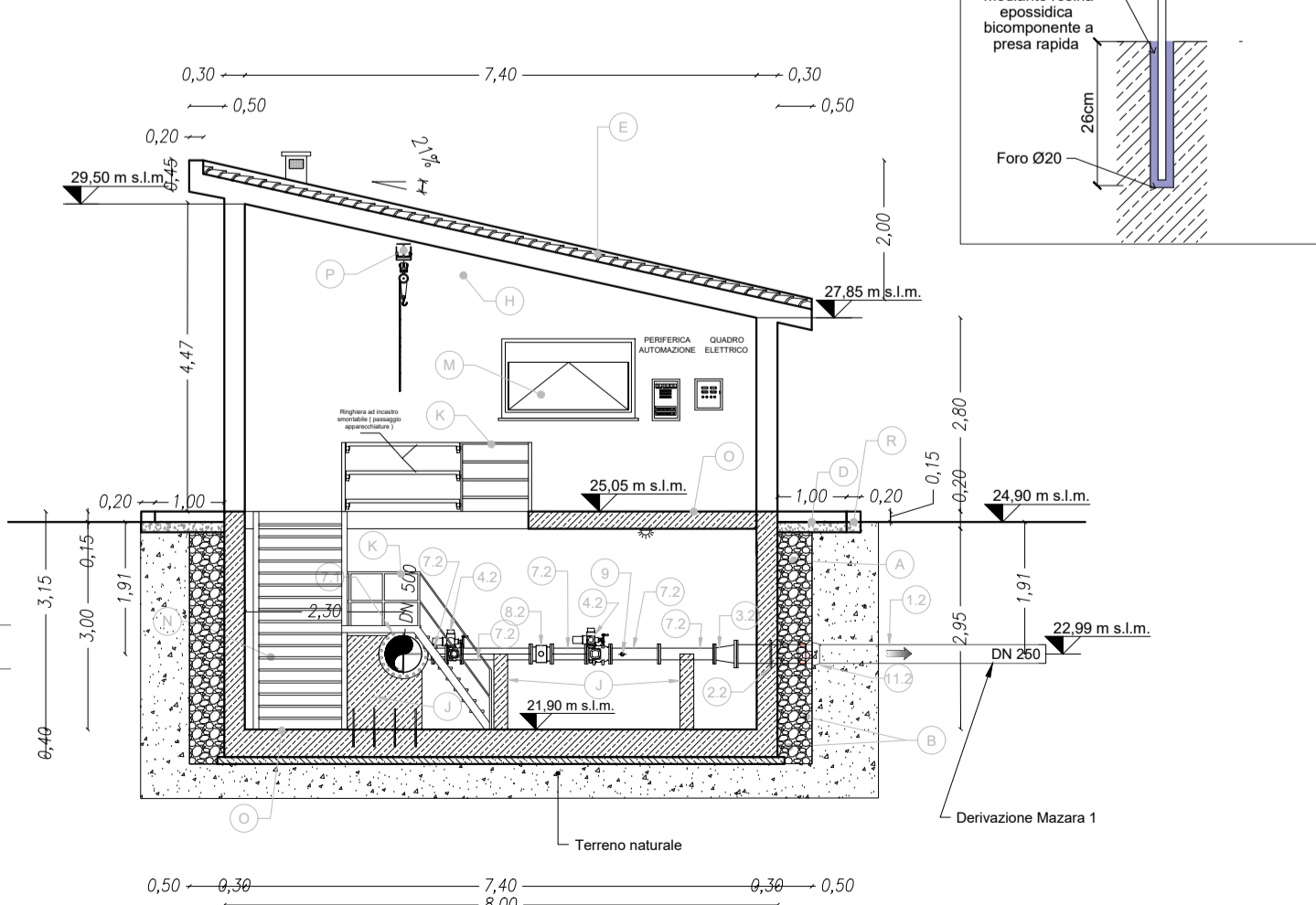
PIANTA DELLA COPERTURA



SEZIONE A-A



SEZIONE B-B



LEGENDA FINITURE LOCALI		LEGENDA APPARECCHIATURE IDRAULICHE	
(A)	Dreno con pietrame in scapoli di idonea pezzatura	(1.1)	Tubo in ghisa SF. DN600 con giunti a bicchiere
(B)	Geotessile non tessuto con funzione di filtro per il dreno	(2.1)	Tronchetto d'inghisaggio in ghisa SF. DN600 per l'ancoraggio della condotta a parete
(C)	Impermeabilizzazione con guaina prefabbricata a base di bitume sp>4mm	(2.2)	Tronchetto d'inghisaggio in ghisa SF. DN 250 per l'ancoraggio della condotta a parete
(D)	Marciapiede perimetrale in battuto cementizio sp. 10 cm, su massetto di sottofondo isolante per pavimentazioni	(3.1)	Riduzione concentrica in ghisa SF. con giunti flangiati DN600/dn500 PN16
(E)	Impermeabilizzazione con guaina prefabbricata a base di bitume dello spessore minimo di 4mm e manto di copertura con tegole di tipo coppo siciliano di colore chiaro in opera su lastra sottogola tipo ondulina o similare	(3.2)	Riduzione concentrica in ghisa SF. con giunti flangiati DN 150/DN250 PN16
(F)	Rivestimento in pietra locale a spacco di cava, tipo pietra Custonaci sp. 2cm	(4.1)	Valvola a farfalla motorizzata DN 500 PN16 (cfr. voce AN.036)
(G)	Muretto perimetrale in conglomerato cementizio C28/35	(4.2)	Saracinesca flangiata a corpo ovale motorizzata DN 150 PN16 (cfr. voce AN.044)
(H)	Intonaco civile per interni con finitura in tonachina premiscelata a base di calce idrata ed inerti Φ max 0,6mm	(5.1)	Giunto di smontaggio a tre flange DN 500 PN16 (cfr. voce AN.055)
(I)	Intonaco civile per esterni con finitura in tonachina tipo livigni	(6.1)	TEE in ghisa SF. con giunti flangiati DN500/dn150 PN16
(J)	Selle di appoggio in conglomerato cementizio C16/20	(7.1)	Tronchetto in ghisa SF. DN 500 PN16 con giunti flangiati di varie lunghezze
(K)	Ringhiera, portone, cancello esterno e passerella di scavalco tubazioni in profilati e lamiere in ferro verniciato	(7.2)	Tronchetto in ghisa SF. DN 150 PN16 con giunti flangiati di varie lunghezze
(L)	Soglia di marmo sp. 2 cm	(8.1)	Misuratore di portata elettromagnetico flangiato DN 500 PN16 (cfr. voce 13.10.02.012)
(M)	Infissi in alluminio con apertura a vasistas. sp Telaio minimo 5 cm	(8.2)	Misuratore di portata elettromagnetico flangiato DN 150 PN16 (cfr. 13.10.02.006)
(N)	Scala in carpenteria metallica con elementi zincati a caldo e gradini in grigliato di tipo osogrilli o similare	(9)	Misuratore/trasmittitore di pressione con valvola di sezionamento e valvola di spurgo "I" PN16 (cfr. voce AN.031)
(O)	Pavimentazione e zoccolatura eterogenea antiscivolo R10	(10)	Elettropompa di aggotamento (cfr. voce AN.072)
(P)	Paranco manuale scorrevole a catena portante max 1000 kg su profilo tipo HEA	(11.1)	Raccordo con due bicchieri in ghisa SF DN600
(Q)	Pavimentazione autobloccante in calcestruzzo vibrocompreso sp. 8 cm, di colore giallo, su fondazione in toul-venant di cava e geocomposito in Polipropilene	(11.2)	Raccordo con due bicchieri in ghisa SF DN250
(R)	Oriatura in pietrame calcareo sez. cm 30x20 in opera su fondazione in conglomerato cementizio C16/20	(12)	Valvola a fuso elettroattuatora DN150 PN16 (cfr. voce AN.038)
(S)	Recinzione in rete metallica a maglia romboidale plastificata di colore verde con paletti in ferro a T plastificati di colore verde		
(T)	Fascia perimetrale con <i>Alberi</i> di: <i>Olea europaea</i> var. <i>europaea</i> cv <i>coppresso</i> , <i>Quercus ilex</i> , <i>Arbutus</i> di: <i>Pistacia lentiscus</i> , <i>Rhamnus alaternus</i> , <i>Spartium junceum</i>		
(U)	Pozzetto Enel		

**N.B.**  
Per i particolari costruttivi di dettaglio si rimanda all'elaborato 3.6.3.6 "Partitori, Manufatti di consegna e misura - Particolari Costruttivi"

**Siciliacque** Via Vincenzo Orsini, 13 - 90139 Palermo C.F./P.IVA:05216080829  
e-mail:siciliacque@siciliacquespa.it PEC:siciliacque@siciliacquespa.com

SICILIACQUE S.p.A.

**RESPONSABILE**  
Alessandro Ceconi

**IMPRESSE ESECUTRICI:**

**INGALLIWA**  
Via Del Grande Archivio n°32  
80138 Napoli  
Tel. 0541 623903  
ingallinasi@ingallinasi.it

**Idroambiente**  
Corso Garibaldi n°259  
00158 Roma  
Tel. 06 8858146  
idroambiente@cn.legalmi.it

**CEBAT**  
Via Angelo Banti n°6  
00158 Roma  
Tel. 06 8858146  
info@cebat.it

**GRUPPO DI PROGETTAZIONE:**

**COORDINAMENTO:**  
Ing. Maurizio Carino  
Ing. Nicola D'Alessandro  
Ing. Domenico D'Alessandro (63)

**STRUTTURE:**  
Ing. Giuseppe Ferraro  
Ing. Giuseppe Lombardi  
Ing. Marietta Carino  
Ing. Dina Carino

**IDRAULICA:**  
Ing. Maurizio Carino  
Dott. Geol. Massimo Carino  
Dott. Geol. Francesco Margante  
Dott. Geol. Giuseppe Salvaggio

**GEOLOGIA:**  
Dott. Geol. Massimo Carino  
Dott. Geol. Francesco Margante  
Dott. Geol. Giuseppe Salvaggio

**GEOTECNICA:**  
Ing. Domenico D'Alessandro (62)  
Ing. Raimondo D'Alessandro  
Geom. Raimondo Fenuta

**SICUREZZA:**  
Ing. Alfonso Collura  
Ing. Desiderio Carino  
Ing. Daniele Viti

**AMBIENTE:**  
Arch. Carmelo Carino  
Ing. Marietta Carino  
Ing. Claudia Carino

**COMPUTO:**  
Geom. Giovanni La Rocca  
Ing. Marietta Carino  
Geom. Andrea Vaccaro

**IL R.U.P.:** Ing. Vincenzo Sterruzza (Ordine degli Ingegneri della Prov. di Palermo n°3895)

**SICILIACQUE S.p.A.**  
Il responsabile del procedimento  
Ing. Vincenzo Sterruzza

**PROGETTO ESECUTIVO**

CUP: C21B2101282001  
PNRR-M2C4-I4.1-A2-53

**Interventi per il potenziamento del sistema idrico della Sicilia sud - occidentale**

**Adduzione da Montescuro ovest per Mazara, Petrosino, Marsala**

**PROGETTO ESECUTIVO**

Elaborato

**PARTITORE MAZARA 1**  
Piante, prospetti e sezioni

Classe 3  
ELABORATI GRAFICI DI DETTAGLIO  
N. Tavola  
**3.6.3.2.2**

N°	DESCRIZIONE	DATA	Formato
1° emissione		Gennaio 2024	A1
2° emissione			
3° emissione			varie