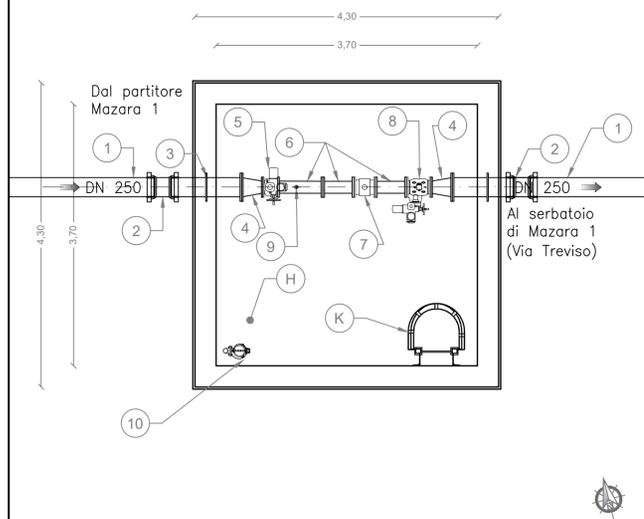
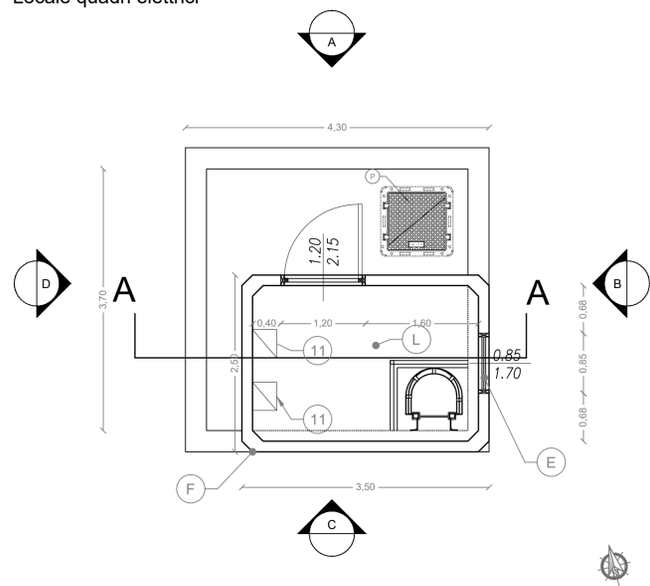


PIANTE E SEZIONI Scala 1:50

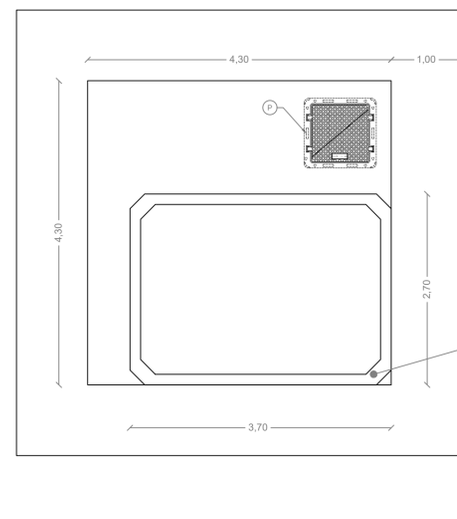
PIANTA PIANO INTERRATO
Pozzetto apparecchiature idrauliche



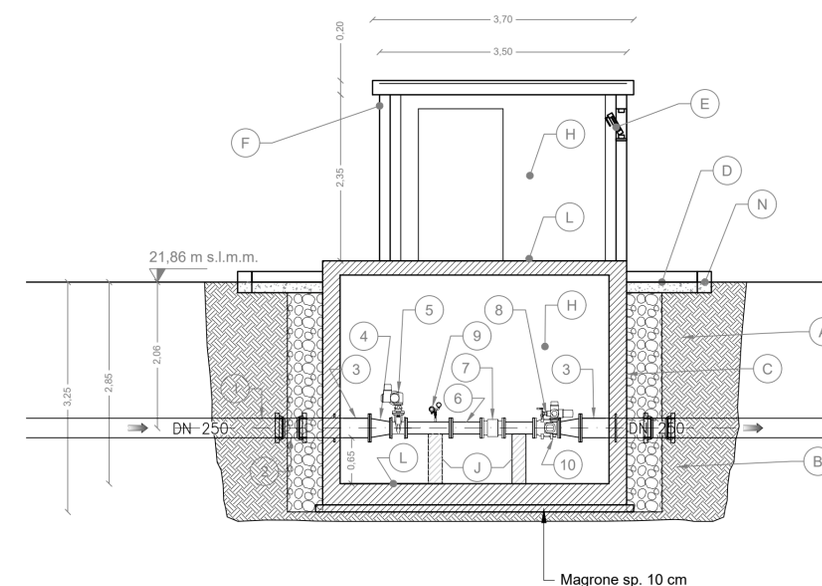
PIANTA PIANO FUORI TERRA
Locale quadri elettrici



PIANTA COPERTURA

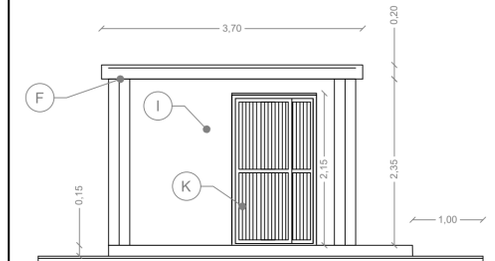


SEZIONE A-A

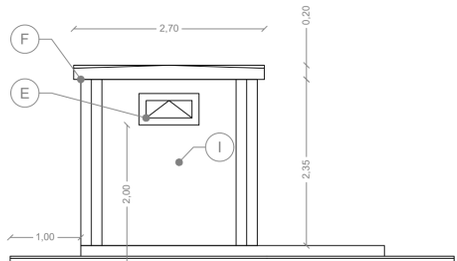


PROSPETTI Scala 1:50

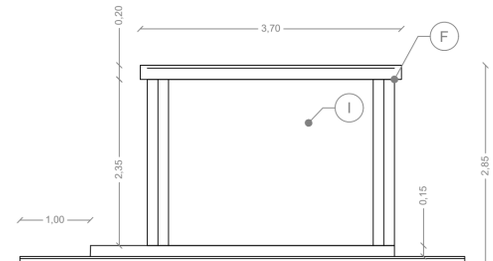
PROSPETTO A



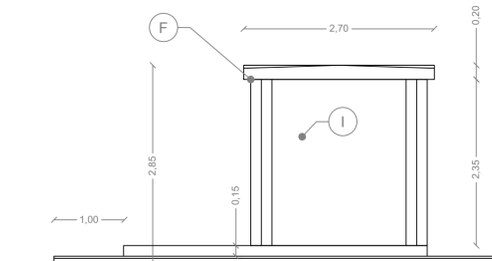
PROSPETTO B



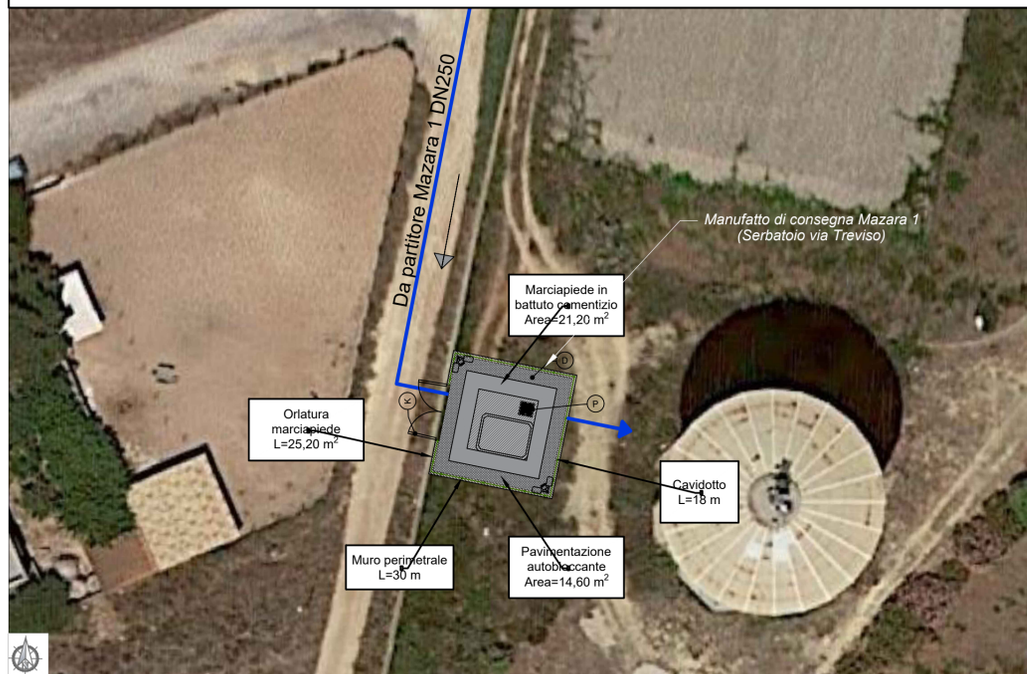
PROSPETTO C



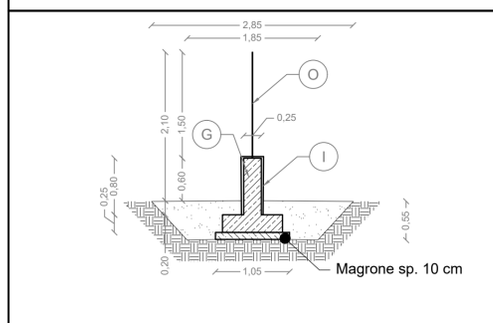
PROSPETTO D



INQUADRAMENTO PLANIMETRICO SU ORTOFOTO Scala 1:250



RECINZIONE PERIMETRALE Scala 1:50



LEGENDA APPARECCHIATURE IDRAULICHE

1	Tubo in ghisa SF. DN250 con giunti a bicchiere
2	Raccordo con due bicchieri in ghisa SF. DN250 PN16
3	Tronchetto d'inghisaggio in ghisa SF. DN250 per l'ancoraggio della condotta a parete PN16
4	Riduzione concentrica in ghisa SF. con giunti flangiati DN250/dn150 PN16
5	Saracinesca a corpo ovale motorizzata DN150 PN16 (cfr. voce AN.044)
6	Tronchetto in ghisa SF. DN 150 PN16 con giunti flangiati di varie lunghezze
7	Contatore di tipo Woltmann con uscita a impulsi DN150 PN16 (cfr. voce AN.068)
8	Valvola a fuso motorizzata DN150 PN16 (cfr. voce AN.038)
9	Misuratore/trasmittitore di pressione con valvola di sezionamento e valvola di spurgo 1" PN16 (cfr. voce AN.031)
10	Elettropompa di aggottamento
11	Quadro elettrico e periferica di automazione

LEGENDA FINITURE LOCALI

A	Dreno con pietrame in scapoli di idonea pezzatura
B	Geotessile non tessuto con funzione di filtro per il dreno
C	Impermeabilizzazione con guaina prefabbricata a base di bitume sp>4mm
D	Marciaiede perimetrale in battuto cementizio sp. 10 cm, su massetto di sottofondo isolante per pavimentazioni
E	Infissi in alluminio con apertura a vasistas. sp Telaio minimo 5 cm
F	Vano tecnico prefabbricato in calcestruzzo armato vibrato costituito da corpo perimetrale e soletta di copertura a falde inclinate con coccolato
G	Muretto perimetrale in conglomerato cementizio C16/20
H	Intonaco civile per interni con finitura in tonachina premiscelata a base di calce idrata ed inerti Φ max 0,6mm
I	Intonaco civile per esterni con finitura in tonachina tipo livigni
J	Selle di appoggio in conglomerato cementizio C16/20
K	Ringhiere, portone e cancello esterno in profilati e lamiere in ferro verniciato
L	Pavimentazione e zoccolatura eterogenea anticivolo R10
M	Pavimentazione autobloccante in calcestruzzo vibrocompresso sp. 8 cm, di colore giallo, su fondazione in tutt-venanti di cava e geocomposito in Polipropilene
N	Orlatura in pietra calcarea sez. cm 15x20 in opera su fondazione in conglomerato cementizio C16/20
O	Recinzione in rete metallica a maglia romboidale plastificata di colore verde con paletti in ferro a T plastificati di colore verde
P	Chiusino in materiale composito - classe C250 - Luce 760 x 760 mm

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

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

Adduzione da Montescuro ovest per Mazara, Petrosino, Marsala

PROGETTO ESECUTIVO

IMPRESSE ESECUTRICI:
(Mandante) **INGALLINA**
(Mandante) **Idroambiente**
(Mandataria) **CEBAT**

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
COORDINAMENTO: Ing. Maurizio Carino
STRUTTURE: Ing. Giuseppe Ferraro
IDRAULICA: Arch. Carmelo Carino
GEOLOGIA: Dott. Geol. Massimo Carino
GEOTECNICA: Ing. Domenico D'Alessandro (02)
SICUREZZA: Arch. Carmelo Carino
AMBIENTE: Arch. Carmelo Carino
COMPUTO: Geom. Giovanni La Rocca

CUP: C21B21012820001
PNRR-M2C4-14.1-A2-53

RESPONSABILE
CEBAT
Via Angelo Banti, 26/28
00138 Roma
P.IVA: 0324221009

RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE:
Ing. Maurizio Carino
IL R.U.P.: Ing. Vincenzo Sferuzza

Elaborato

MANUFATTO DI CONSEGNA MAZARA 1 - VIA TREVISO
Piante, sezione e prospetti

Classe 3
ELABORATI GRAFICI DI DETTAGLIO
N. Tavola
3.6.4.1

Revisioni	N°	DESCRIZIONE	DATA	Formato
	1°	emissione	Dicembre 2023	A1
	2°	emissione		Scala
	3°	emissione		varie