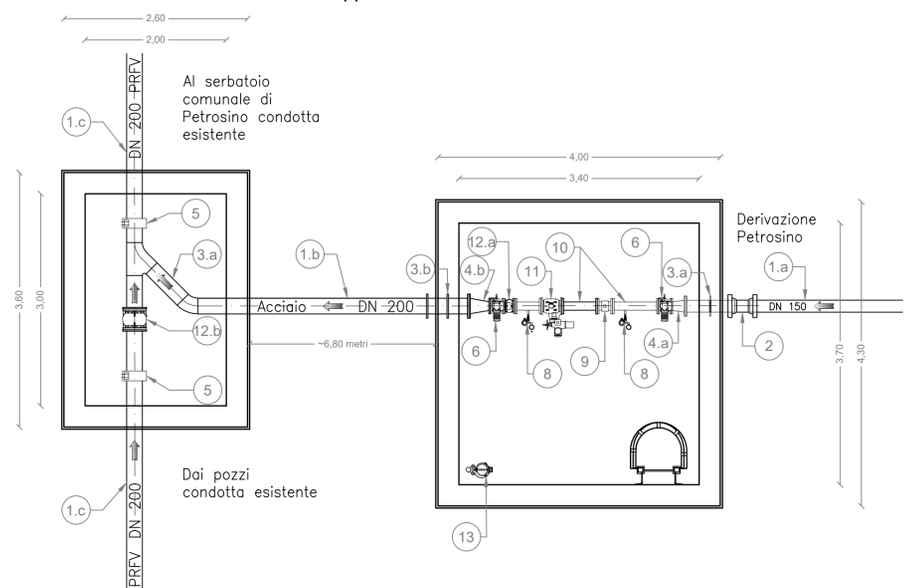
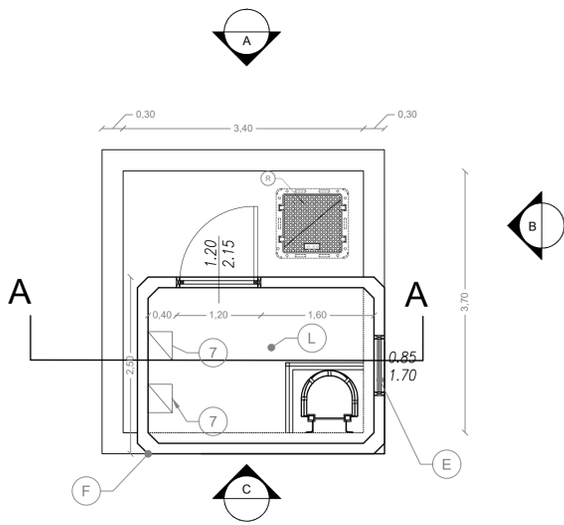


PIANTE E SEZIONI Scala 1:50

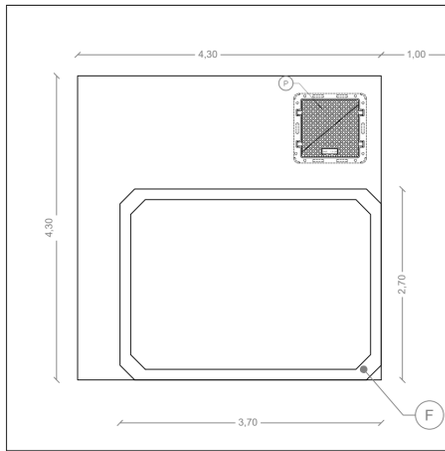
PIANTA PIANO INTERRATO
Pozzetto apparecchiature idrauliche



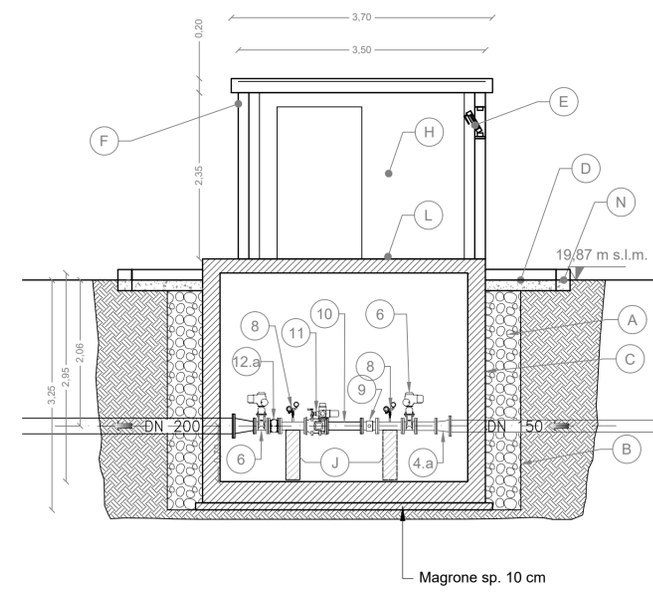
PIANTA PIANO FUORI TERRA
Locale quadri elettrici



PIANTA DELLA COPERTURA

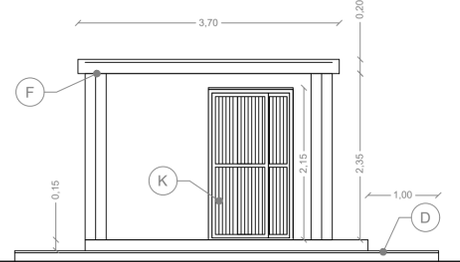


SEZIONE A-A

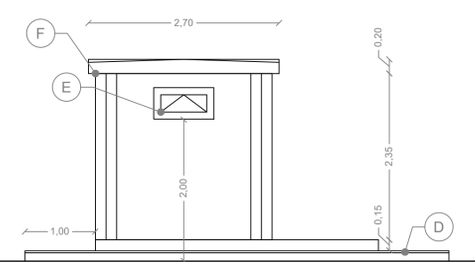


PROSPETTI Scala 1:50

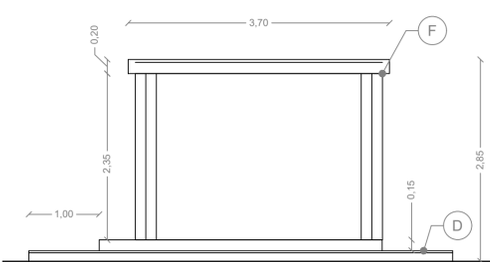
PROSPETTO A



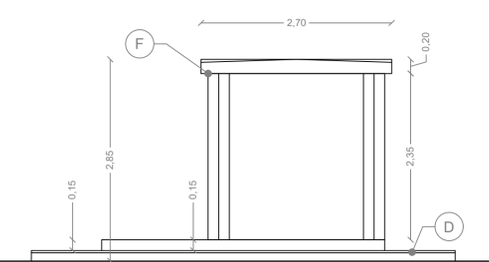
PROSPETTO B



PROSPETTO C



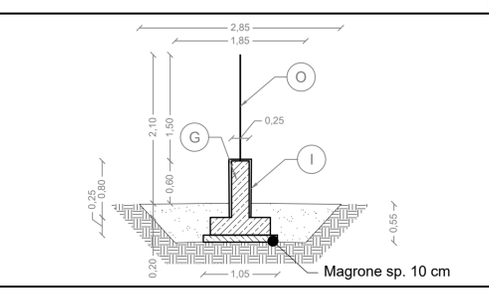
PROSPETTO D



INQUADRAMENTO PLANIMETRICO SU ORTOFOTO Scala 1:250



RECINZIONE PERIMETRALE Scala 1:50



LEGENDA APPARECCHIATURE IDRAULICHE	
1.a	Tubazione in ghisa sf. con giunto a bicchiere DN150
1.b	Tubazione in acciaio con rivestimento triplo in PE DN200
1.c	Tubazione in PRFV esistente DN200
2	Manicotto con giunto a doppio bicchiere DN150
3.a	Tronchetto d'inghissaggio in ghisa SF DN150 PN16
3.b	Tronchetto d'inghissaggio in ghisa SF DN200 PN16
4.a	Riduzione concentrica bifangiata DN150/100 PN 16
4.b	Riduzione concentrica bifangiata DN200/100 PN 16
5	Giunto meccanico per collegamenti tubazioni di differente materiale (cfr. voce AN.106)
6	Saracinesca a corpo ovale motorizzata DN 100 PN 16 (cfr. voce AN.037)
7	Quadro elettrico e periferica di automazione
8	Misuratore/trasmittitore di pressione con valvola di sezionamento e valvola di spurgo 1" PN16 (cfr. voce AN.031)
9	Contatore di tipo Woltmann con uscita a impulsi DN100 PN16 (cfr. voce AN.067)
10	Tronchetto di tubazione bifangiato in ghisa DN100 PN16
11	Valvola a fuso motorizzata DN100 PN16 (cfr. voce AN.037)
12.a	Valvola di ritegno (non ritorno) bifangiata DN100 PN16 (cfr. voce 13.02.24.004)
12.b	Valvola di ritegno (non ritorno) bifangiata DN200 PN16 (cfr. voce 13.02.24.007)
13	Elettropompa di aggotamento (cfr. voce AN.072)

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	Marciapiede 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 cocciolatoio
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	Ringhiera, portone e cancello esterno in profilati e lamiera in ferro verniciato
L	Pavimentazione e zoccolatura eterogenea antiscivolo R10
M	Pavimentazione autobloccante in calcestruzzo vibrocompresso sp. 8 cm, di colore giallo, su fondazione in tout-venant di cava e geocomposito in Polipropilene
N	Orlatura in pietrame calcareo 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 patenti in ferro a T plastificati di colore verde
P	Chiusino in materiale composito - classe C250 - Luce 760 x 760 mm

Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU

Mims
Ministero delle Infrastrutture
e della Mobilità Sostenibile

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

SICILIACQUE S.p.A.
REGIONE SICILIANA

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

Adduzione da Montescuro ovest per Mazara, Petrosino, Marsala

PROGETTO ESECUTIVO

IMPRESE ESECUTRICI:

INGALLINA
Via Del Grande Archivio n°32
80138 Napoli
Tel. 081 623903
ingallinasrl@legalm.it

Idroambiente
Corso Garibaldi n°259
20055 Portici (NA)
Tel. 0824 947519
idroambiente@cg.legalm.it

CEBAT
Via Angelo Banti n°6
00158 Roma
Tel. 06 88588146
info@cebat.it

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

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

STRUTTURE:
Ing. Giuseppe Ferraro
Ing. Davide Carino
Ing. Daniela Viti

IDRAULICA:
Ing. Maurizio Carino
Ing. Luigi Di Nelli
Ing. Marina Carino
Ing. Dina Carino

GEOLOGIA:
Dott. Geol. Massimo Carino
Dott. Geol. Francesco Morgante
Dott. Geol. Giuseppe Salvaggio

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

SICUREZZA:
Ing. Alfonso Collura
Ing. Valeria Carino
Ing. Gaetano Carino

AMBIENTE:
Geom. Giovanni La Rocca
Ing. Mariateresa Messina
Geom. Andrea Vaccaro

COMPUTO:
Geom. Giovanni La Rocca
Ing. Mariateresa Messina
Geom. Andrea Vaccaro

RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE:
Ing. Maurizio Carino
(Ordine degli Ingegneri della Prov. di Agrigento n°A828)

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

SICILIACQUE S.p.A.
Il responsabile del procedimento:
Ing. Vincenzo Sternuzza

CUP: C21B21012820001
PNRR-M2C4-I4.1-A2-53

RESPONSABILE:
CEBAT
Via Angelo Banti, 26/28
00158 Roma
P.IVA n° 0324221009

Elaborato

MANUFATTO DI CONSEGNA PETROSINO
Piante, sezione e prospetti

Classe 3
ELABORATI GRAFICI
DI DETTAGLIO

N. Tavola
3.6.4.3

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