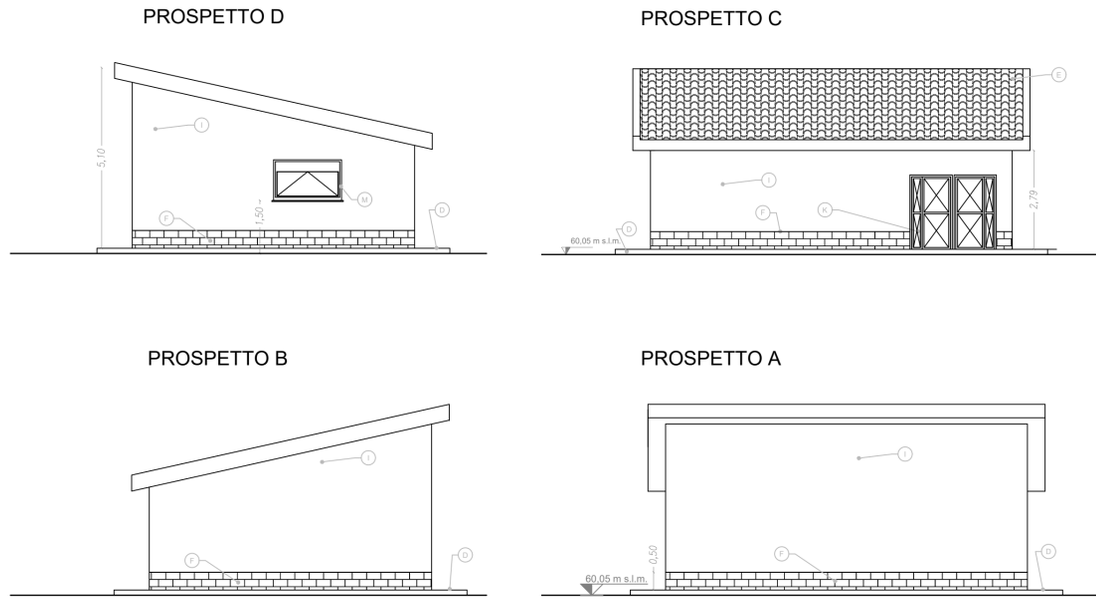
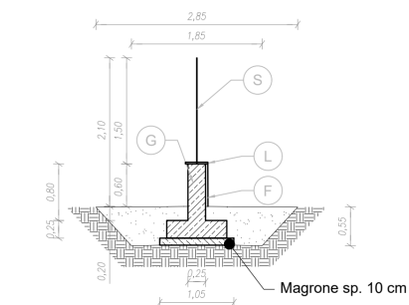


PROSPETTI Scala 1:100



RECINZIONE PERIMETRALE Scala 1:50

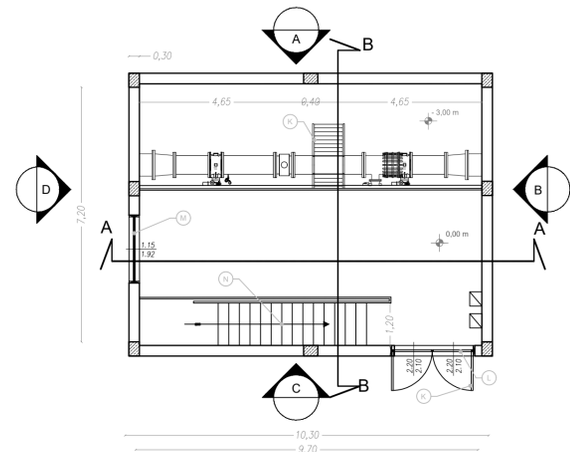


INQUADRAMENTO PLANIMETRICO SU ORTOFOTO Scala 1:250

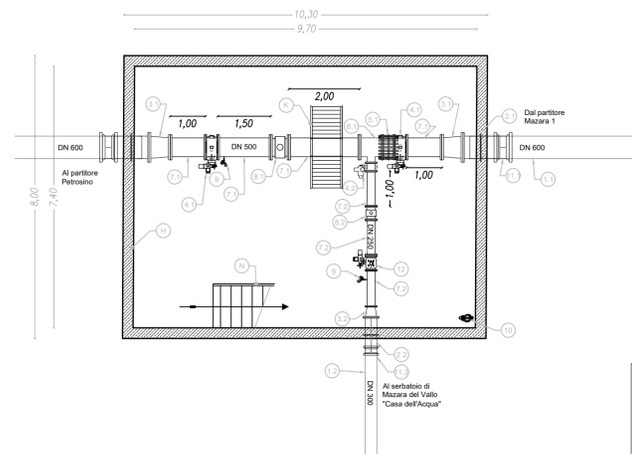


PIANTE E SEZIONI Scala 1:100

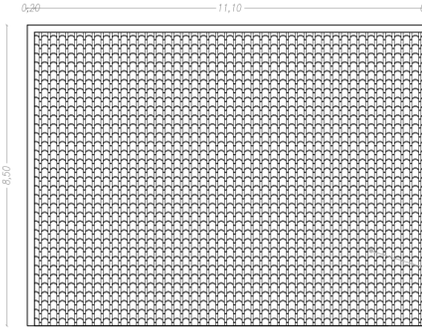
PIANTA PIANO TERRA



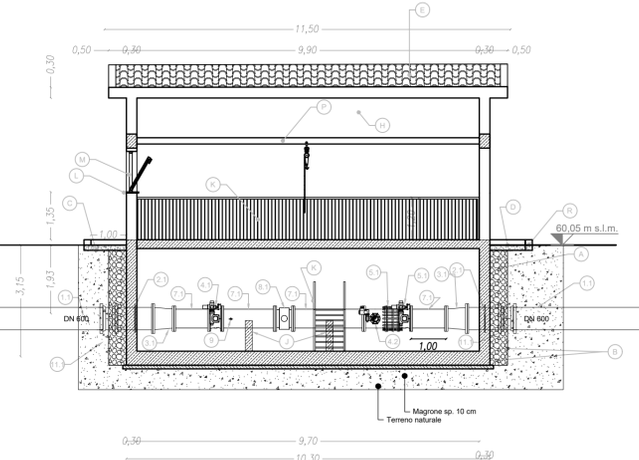
PIANTA PIANO INTERRATO



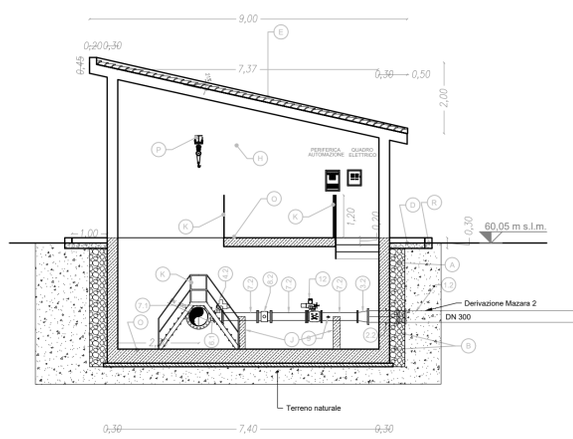
PIANTA DELLA COPERTURA



SEZIONE A-A



SEZIONE B-B



LEGENDA FINITURE LOCALI

(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)	Impermeabilizzazione con guaina prefabbricata a base di bitume dello spessore minimo di 4mm e manto di copertura con tegole di tipo coppicciliano di colore chiaro in opera su lastra sottotegola tipo ondulina o similare
(F)	Rivestimento in pietra locale a spacco di cava, tipo pietra Custonaci sp. 2cm
(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, cancello esterno e passerella di scavalco tubazioni in profilati e lamiere in ferro verniciato
(L)	Soglia di marmo sp. 2 cm
(M)	Infissi in alluminio con apertura a vasistas, sp Telaio minimo 5 cm profilo tipo HEA
(N)	Scala in carpenteria metallica con elementi zincati a caldo e gradini in grigliato di tipo orso grilli o similare
(O)	Pavimentazione e zoccolatura eterogenea anticivolo R10
(P)	Paranco manuale scorrevole a catena portante max 1000 kg su profilo tipo HEA
(Q)	Pavimentazione autobloccante in calcestruzzo vibrocompreso sp. 8 cm, di colore giallo, su fondazione in tout-venant di cava e geocomposito in Polipropilene
(R)	Oriatura in pietrame calcareo sez. cm 15x20 in opera su fondazione in conglomerato cementizio C16/20
(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 Alberi di: Olea europea var., europea cv cipressino, Quercus ilex; Arbusti di: Pistacia lentiscus, Rhamnus alaternus, Spartium junceum
(U)	Pozzetto Enel

LEGENDA APPARECCHIATURE IDRAULICHE

(1.1)	Tubo in ghisa SF. DN600 con giunti a bicchiere
(1.2)	Tubo in ghisa SF. DN300 con giunti a bicchiere
(2.1)	Tronchetto d'inghiaggio in ghisa SF. DN600 per l'ancoraggio della condotta a parete
(2.2)	Tronchetto d'inghiaggio in ghisa SF. DN 300 per l'ancoraggio della condotta a parete
(3.1)	Riduzione concentrica in ghisa SF. con giunti flangiati DN600/DN500 PN16
(3.2)	Riduzione concentrica in ghisa SF. con giunti flangiati DN 300/DN 250 PN16
(4.1)	Valvola a farfalla motorizzata DN 500 PN16 (cfr. voce AN.036)
(4.2)	Saracinesca flangiata a corpo ovale motorizzata DN 250 PN16 (cfr. voce AN.046)
(5.1)	Giunto di smontaggio a tre flange DN 500 PN16 (cfr. voce AN.055)
(6.1)	TEE in ghisa SF. con giunti flangiati DN500/dn250 PN16
(7.1)	Tronchetto in ghisa SF. DN 500 PN16 con giunti flangiati di varie lunghezze
(7.2)	Tronchetto in ghisa SF. DN 250 PN16 con giunti flangiati di varie lunghezze
(8.1)	Misuratore di portata elettromagnetico flangiato DN 500 PN16 (cfr. voce 13.10.02.012)
(8.2)	Misuratore di portata elettromagnetico flangiato DN 250 PN16 (cfr. voce 13.10.02.008)
(9)	Misuratore/trasmittitore di pressione con valvola di sezionamento e valvola di spurgo 1" PN16 (cfr. voce AN.031)
(10)	Elettropompa di aggotamento (cfr. voce AN.072)
(11.1)	Raccordo con due bicchieri in ghisa SF DN600
(11.2)	Raccordo con due bicchieri in ghisa SF DN250
(12)	Valvola a fuso elettroattuatori DN250 PN16 (cfr. voce AN.040)

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

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

Adduzione da Montescuro ovest per Mazara, Petrosino, Marsala

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

IMPRESE ESECUTRICI:

Via Del Grande Archivio n°32
90138 Napoli
Tel. 0541 623903
ingallina@ingallina.it

Corso Garibaldi n°259
80055 Napoli (NA)
Tel. 0824 947519
idroambiente@cgillegalm.it

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

RESPONSABILE

C.E.S.A.T.
Via Angelo Banti, 26/28
00158 Roma
P.IVA: 0324221000

RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE:

Via Artemide n°3
92100 Agrigento
Tel. 0922 421007
deltaingegneria@pec.it

COORDINAMENTO:
Ing. Maurizio Carlini
Ing. Nicola D'Alessandro
Ing. Domenico D'Alessandro (R2)

STRUTTURE:
Ing. Giuseppe Ferraro
Ing. Desiderio Carlini
Ing. Mariela Carlini

IDRAULICA:
Ing. Maurizio Carlini
Ing. Luigi Di Nuzzi
Ing. Martina Carlini
Ing. Dino Carlini

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

GEOTECNICA:
Ing. Domenico D'Alessandro (R2)
Ing. Raimondo D'Alessandro
Geom. Raimondo Fanula

SICUREZZA:
Ing. Alfonso Colura
Ing. Desiderio Carlini
Ing. Daniele Viti

AMBIENTE:
Arch. Carmelo Carlini
Ing. Valerio Carlini
Ing. Claudia Carlini

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

PROGETTO ESECUTIVO

Elaborato

PARTITORE MAZARA 2
Piante, prospetti e sezioni

Classe 3

ELABORATI GRAFICI DI DETTAGLIO

N. Tavola

3.6.3.3

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