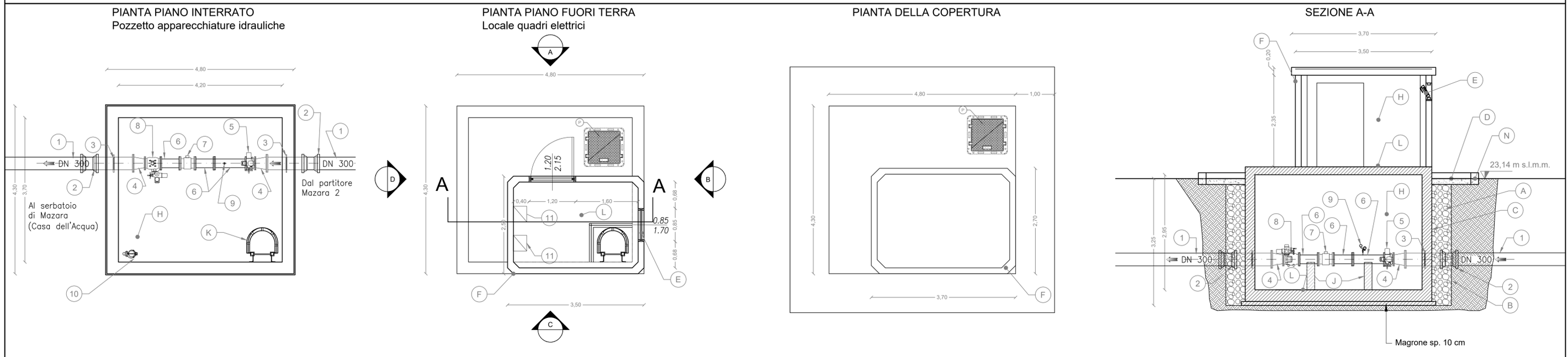
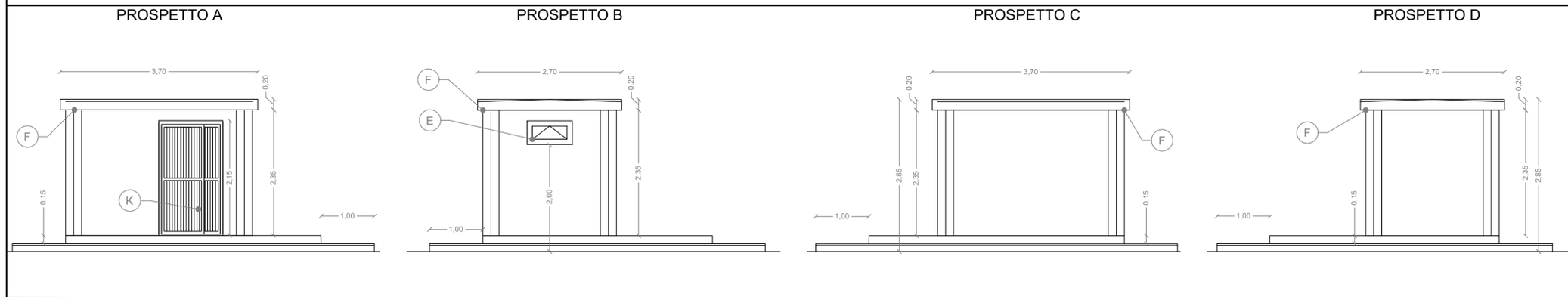


PIANTE E SEZIONI Scala 1:50



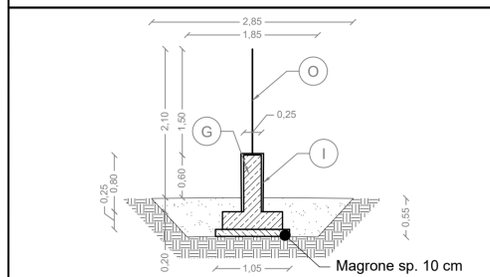
PROSPETTI Scala 1:50



INQUADRAMENTO PLANIMETRICO SU ORTOFOTO Scala 1:250



RECINZIONE PERIMETRALE Scala 1:50



LEGENDA APPARECCHIATURE IDRAULICHE	
1	Tubo in ghisa SF. DN300 con giunti a bicchiere
2	Raccordi con bicchieri in ghisa SF DN300
3	Tronchetto d'inghisaggio in ghisa SF. DN300 per l'ancoraggio della condotta a parete PN16
4	Riduzione concentrica in ghisa SF. con giunti flangiati DN300/dn200 PN16
5	Saracinesca a corpo ovale motorizzata DN200 PN16 (cfr. voce AN.045)
6	Tronchetto in ghisa SF. DN 200 PN16 con giunti flangiati di varie lunghezze
7	Contatore di tipo Woltmann con uscita a impulsi DN200 PN16 (cfr. voce AN.069)
8	Valvola a fuso motorizzata DN200 PN16 (cfr. voce AN.039)
9	Misuratore/trasmittitore di pressione con valvola di sezionamento e valvola di spurgo 1" PN16 (cfr. voce AN.031)
10	Elettropompa di aggottamento (cfr. voce AN.072)
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	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 cocciaio
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 lamiere in ferro verniciato
L	Pavimentazione e zoccolatura eterogenea antiscivolo R10
M	Pavimentazione autobloccante in calcestruzzo vibrocompreso sp. 8 cm, di colore giallo, su fondazione in toul-venant di cava e geocomposito in Polipropilene
N	Oratura 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

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:

Via Del Grande Archivio n°32
80138 Napoli
Tel. 081 623903
ingallina@ingallina.it

Corso Garibaldi n°259
80055 Portici (NA)
Tel. 0824 947519
idroambiente@cg.legatmail.it

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

RESPONSABILE

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

RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE:

Ing. Maurizio Carlini
(Ordine degli Ingegneri della Prov. di Agrigento n°A828)

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

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

Elaborato

MANUFATTO DI CONSEGNA MAZARA 2 - CASA DELL'ACQUA
Piante, sezione e prospetti

Class 3
ELABORATI GRAFICI DI DETTAGLIO

N. Tavola
3.6.4.2

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