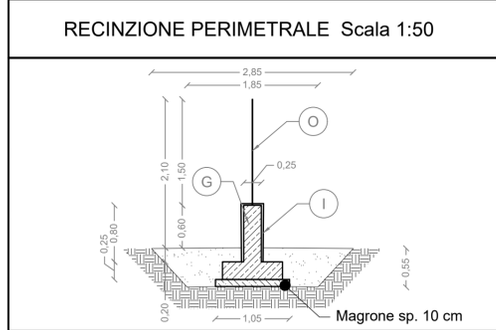
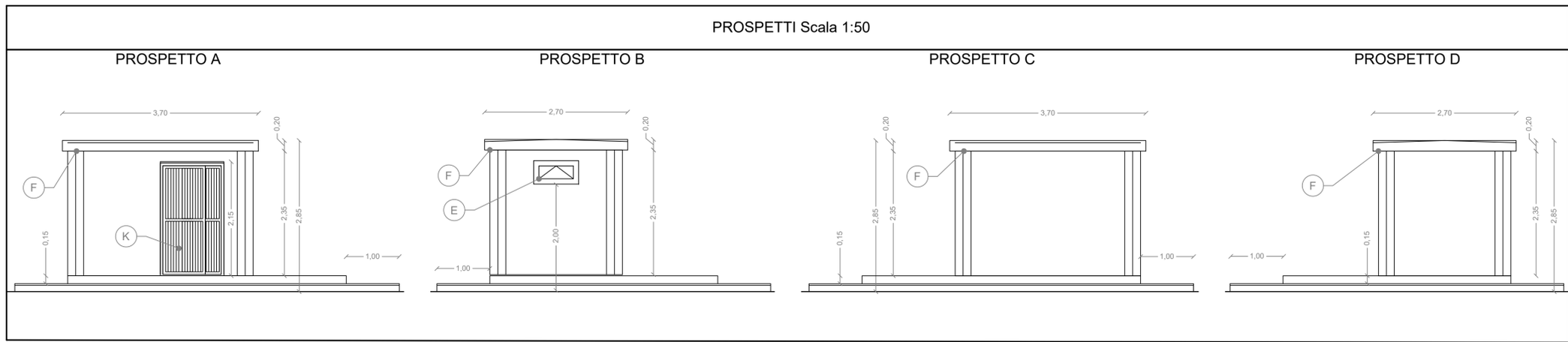
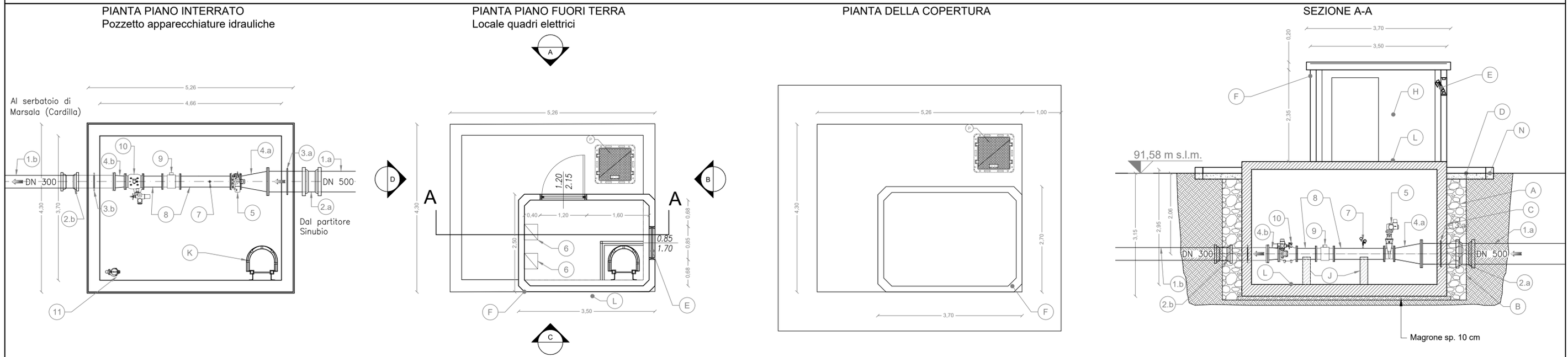


PIANTE E SEZIONI Scala 1:50



LEGENDA APPARECCHIATURE IDRAULICHE	
1.a	Tubazione in ghisa SF con giunto a bicchiere DN500
1.b	Tubazione in ghisa SF con giunto a bicchiere DN300
2.a	Raccordo doppio bicchiere in ghisa SF DN500
2.b	Raccordo doppio bicchiere in ghisa SF DN500
3.a	Tronchetto d'inghisaggio in ghisa SF DN500 PN16
3.b	Tronchetto d'inghisaggio in ghisa SF DN300 PN16
4.a	Riduzione concentrica in ghisa SF bifiliata DN 500 - 250 PN 16
4.b	Riduzione concentrica in ghisa SF bifiliata DN 300 - 250 PN 16
5	Saracinesca a corpo ovale motorizzata DN 250 PN 16 (cfr. voce AN.046)
6	Quadro elettrico e periferica di automazione
7	Misuratore/trasmittitore di pressione con valvola di sezionamento e valvola di spurgo 1" PN16 (cfr. voce AN.031)
8	Tronchetto di tubazione bifiliato in ghisa SF DN 250 PN 16 di varie lunghezze
9	Contatore di tipo Woltmann con uscita a impulsi DN 250 PN 16 (cfr. voce AN.070)
10	Valvola a fuso motorizzata DN 200 PN 16 (cfr. voce AN.040)
11	Elettropompa di aggotamento (cfr. voce AN.031)

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	Marcia piede 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 cocciolo
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 vibrocompreso sp. 8 cm, di colore giallo, su fondazione in tout-venant di cava e geocomposito in Polipropilene
N	Ornaturo 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 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.it

REGIONE SICILIANA

---

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

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

**PROGETTO ESECUTIVO**

IMPRESSE ESECUTRICI:

**INGALLINA**

Via Del Grande Archivio n°32  
80138 Napoli  
Tel. 081 623303  
ingallinasri@legalmail.it

**Idroambiente**

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

**CEBAT**

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

RESPONSABILE: **C. B. AT.**  
Via Angelo Banti, 26/28  
00138 Roma  
P.IVA: 0324221009

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

---

**GRUPPO DI PROGETTAZIONE:**

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

**STRUTTURE:**  
Ing. Giuseppe Ferraro  
Ing. Giuseppe Limbici  
Ing. Mariella Carino  
Ing. Daniele Viti

**IDRAULICA:**  
Ing. Maurizio Carino  
Ing. Luigi Di Nelli  
Ing. Marina Carino  
Ing. Dino 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. Davide Carino  
Ing. Valeria Carino  
Ing. Claudia Carino

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

**COMPUTO:**

**RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE:**  
Ing. Maurizio Carino  
(Ordine degli Ingegneri della Prov. di Agrigento n°4828)

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

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

---

Elaborato

**MANUFATTO DI CONSEGNA MARSALA 2 - CARDILLA**  
Piante, sezione e prospetti

Classe 3

ELABORATI GRAFICI DI DETTAGLIO

N. Tavola

**3.6.4.5**

---

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