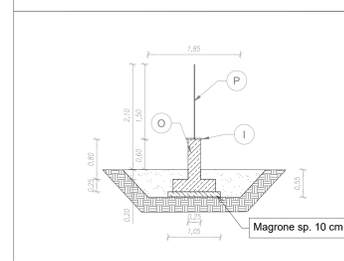
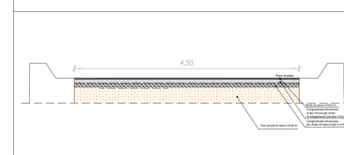


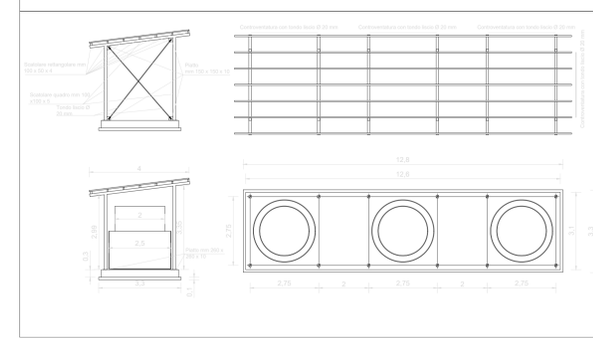
RECINZIONE PERIMETRALE Scala 1:50



SEZIONE A-A Scala 1:50



STRUTTURA IMPIANTO DI DISINFEZIONE Scala 1:100



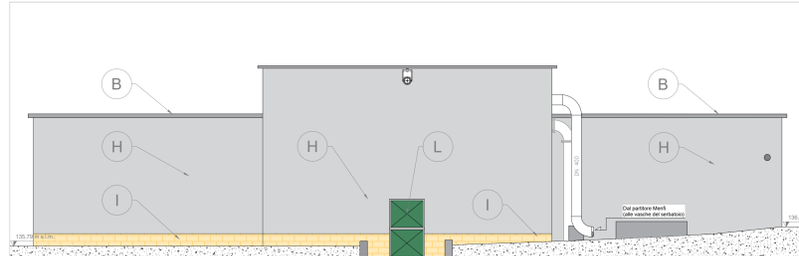
LEGENDA FINITURE LOCALI

- A) Posa in opera membrana bituminosa sp. > 4 mm rivestita con scaglie di ardesia prova spalmata di sottobordo con emulsione bituminosa
- B) Rivestimento cordolo copertura e cornicione con carter in lamierino verniciato sp. 8/10 in alluminio
- C) Demolizione rivestimento in campigiane esistenti
- D) Realizzazione spianata di malta per preparazione del piano di posa per nuova impermeabilizzazione
- E) Risanamento coperture in c.a. mediante l'impiego di malta tixotropica anti-ritiro
- F) Nuovo rifilino in alluminio in profili non a taglio termico da installare previa rimozione dell'rifilino esistente e ricostituzione stipiti finestre con malta in mattoni pieni
- G) Apertura passaggio nuova tubazione di arrivo alle vasche e ricorfigurazione parete con muratura in mattoni pieni
- H) Intonaco civile per esterni sp. 2.5 cm con strato di finitura con intonaco minerale ai silicati di potassio di colore chiaro
- I) Rivestimento con tavole di calcarenite sp. > 2 cm
- L) Verniciatura portinerio esistente con mano di antiruggine e due mani di colore a smalto
- M) Pavimentazione autobloccante in calcestruzzo vibrato-compreso sp. 8 cm, di colore giallo, su fondazione in tout-venant di cava
- N) Area pianurata con alberi tipo Olea europaea var. europaea cv. oregoniana e Quercus calliprinos ed arbusti tipo Pistacia lentiscus, Phytolacca media
- O) Muretto perimetrale in conglomerato cementizio C16/20
- P) Recinzione in rete metallica a maglia romboidale plastificata di colore verde con pali in ferro a T plastificati di colore verde
- Q) Cavidotto d'ingresso e passerella di scavo tubazione in profilo e lamiera in ferro verniciato
- T) Tubazione esistente

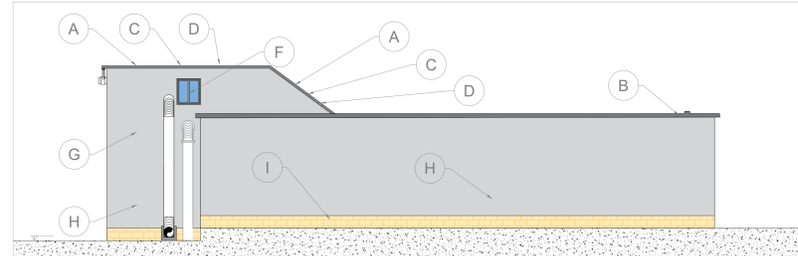
Elemento	Area	Lunghezza	Larghezza	Altezza / Pendenza	Lavorazione	Tariffa
Cavidotto	-	210	0,5	0,8	Scavo	01.01.05.003
Cordolo	-	85	1	-	Impermeabilizzazione con membrana bituminosa	12.01.06
Copertura vasche serbatoio	-	85	1,85	-	Rivestimento in lamiera di alluminio	AN.109
	-	27,5	18,25	-	Impermeabilizzazione con membrana bituminosa	12.01.06
	-	320	2,35	0,55	Scavo	01.01.05.003
	-	320	1,05	0,1	Conglomerato cementizio per strutture non armate debolmente armate per magrone	03.01.01.004
	-	320	0,85	-	Conglomerato cementizio per strutture in c.a. in fondazione ed elevazione (Fondazione)	03.02.03
	-	320	0,25	-	Conglomerato cementizio per strutture in c.a. in fondazione ed elevazione (Elevazione)	03.02.03
Muro recinzione	-	320	0,25	-	Conglomerato cementizio per strutture in c.a. in fondazione ed elevazione (Elevazione)	03.02.03
	-	2,2	-	-	Acciaio in barre (Fondazione-Ripartizione)	03.02.01.001
	-	320	-	-	Acciaio in barre (Fondazione-Ripartizione)	03.02.01.001
	-	2,6	-	0,888	Acciaio in barre (Fondazione-Ripartizione)	03.02.01.001
	-	320	-	-	Acciaio in barre (Fondazione-Ripartizione)	03.02.01.001
	-	320	-	1,5	Ringhiera perimetrale in rete metallica plastificata	AN.080
Copertura camera di manovra	-	9,25	12	-	Impermeabilizzazione con membrana bituminosa	12.01.06
Copertura Pozzetto	-	42	1,85	-	Rivestimento in lamiera di alluminio	AN.109
Oriatura	-	160	0,3	0,1	Conglomerato cementizio per strutture non armate debolmente armate per magrone	03.01.01.004
	-	160	-	-	Oriatura di pietra calcarea	06.02.08.001
Cancello	-	5,2	1	0,1	Conglomerato cementizio per strutture non armate debolmente armate per magrone	03.01.01.004
	-	5	0,8	0,3	Conglomerato cementizio per strutture in c.a. in fondazione ed elevazione (Fondazione)	03.01.03.002
	-	0,3	0,3	2,5	Conglomerato cementizio per strutture in c.a. in fondazione ed elevazione (Plasti)	03.01.03.002
Strada accesso al serbatoio	-	130	4,5	0,5	Fondazione stradale in tout-venant di cava	06.01.01.001
	-	130	4,5	0,1	Conglomerato bituminoso per strato di base	06.01.04.001
	-	130	4,5	0,07	Conglomerato bituminoso per strato di collegamento	06.01.05.001
	-	130	4,5	0,03	Conglomerato bituminoso per strato di finitura	06.01.06.001
Area esterna pavimentata	-	1600	-	-	Fondazione stradale in tout-venant di cava	06.01.01.001
	-	1600	-	-	Pavimentazione autobloccante	06.02.13.004
	-	1600	-	-	Geocomposito in polipropilene	18.05.07
MANUFATTO DI CONSEGNA	-	9,9	6,4	0,1	Conglomerato cementizio per strutture non armate debolmente armate per magrone	03.01.01.004
	-	15,9	-	3,7	Conglomerato cementizio per strutture in c.a. in fondazione ed elevazione (Sett. lat. est.)	03.01.03.002
	-	14,7	-	3,15	Conglomerato cementizio per strutture in c.a. in fondazione ed elevazione (Sett. lat. int.)	03.01.03.002
	-	9,1	5,6	-	Conglomerato cementizio per strutture in c.a. in fondazione ed elevazione (Sett. lat. int.)	03.01.03.002
	-	-	-	100	Acciaio in barre	03.02.01.002
	-	35,8	3,4	-	Geotessile non tessuto in pp	18.07.01

PROSPETTI SERBATOIO CAMPOBELLO DI MAZARA SCALA 1:100

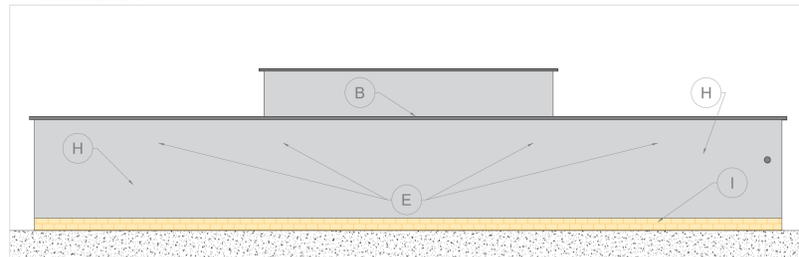
PROSPETTO A



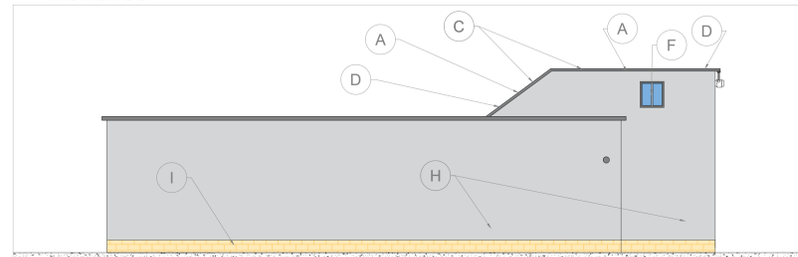
PROSPETTO B



PROSPETTO C



PROSPETTO D



Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

Siciliacque S.p.A. Via Vincenzo Orsini, 13 - 90139 Palermo C.F./P.IVA: 0216080829 e-mail: siciliacque@siciliacquespa.it PEC: siciliacque@siciliacquespa.it

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

Addizione da Montescuro ovest per Mazara, Petrosino, Marsala

PROGETTO ESECUTIVO CUP: C21B21012820001 PNR-M2C4-I4-1-A2-53

IMPRESSE ESECUTRICI:

- INGALLUNA** (Mandatario): Via. Generale Arduini n°12 90139 Mazara del Vallo (AG) Tel. 0924 421017 ingalluna@ingalluna.it
- Idroambiente** (Mandatario): Corso Garibaldi n°259 90105 Petrosino (AG) Tel. 0924 384119 idroambiente@ingalluna.it
- CEBAT** (Mandatario): Via. Agostino Danti n°5 00158 Roma Tel. 06 85581448 info@cebat.it

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

- COORDINAMENTO:** Ing. Maurizio Caruso (AG), Ing. Daniela Di Stefano (AG), Ing. Domenico Di Stefano (AG), Ing. Riccardo Faravola (AG)
- STRUTTURE:** Ing. Giuseppe Ferraro (AG), Ing. Giuseppe Letta (AG), Ing. Maurizio Caruso (AG)
- IDRAULICA:** Ing. Maurizio Caruso (AG), Ing. Luigi Di Nanni (AG), Ing. Maurizio Caruso (AG)
- AMBIENTE:** Ing. Maurizio Caruso (AG), Ing. Valerio Caruso (AG), Ing. Maurizio Caruso (AG)
- SECUREZZA:** Ing. Luigi Di Nanni (AG), Ing. Maurizio Caruso (AG)
- GEOTECNICA:** Ing. Maurizio Caruso (AG), Ing. Daniela Di Stefano (AG), Ing. Riccardo Faravola (AG)
- COMPLETO:** Ing. Vincenzo Orsini (AG), Ing. Maurizio Caruso (AG), Ing. Daniela Di Stefano (AG), Ing. Riccardo Faravola (AG)

RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. Maurizio Caruso (AG), Ordine degli Ingegneri della Prov. di Agrigento (n°AG28)

ELABORATI GRAFICI DI DETTAGLIO: Siciliacque S.p.A. Responsabile del procedimento: Ing. Vincenzo Orsini (AG), Ordine degli Ingegneri della Prov. di Palermo (n°366)

Elaborato SERBATOIO CAMPOBELLO DI MAZARA
Pianta, prospetti e sezioni stato di progetto

Classe 3
Elaborati Grafici di Dettaglio
N. Tavola
3.8.3
Formato A0
Scala 1:50

N°	DESCRIZIONE	DATA	Formato
1°	emissione	Dicembre 2023	A0
2°	emissione		Scala
3°	emissione		1:50