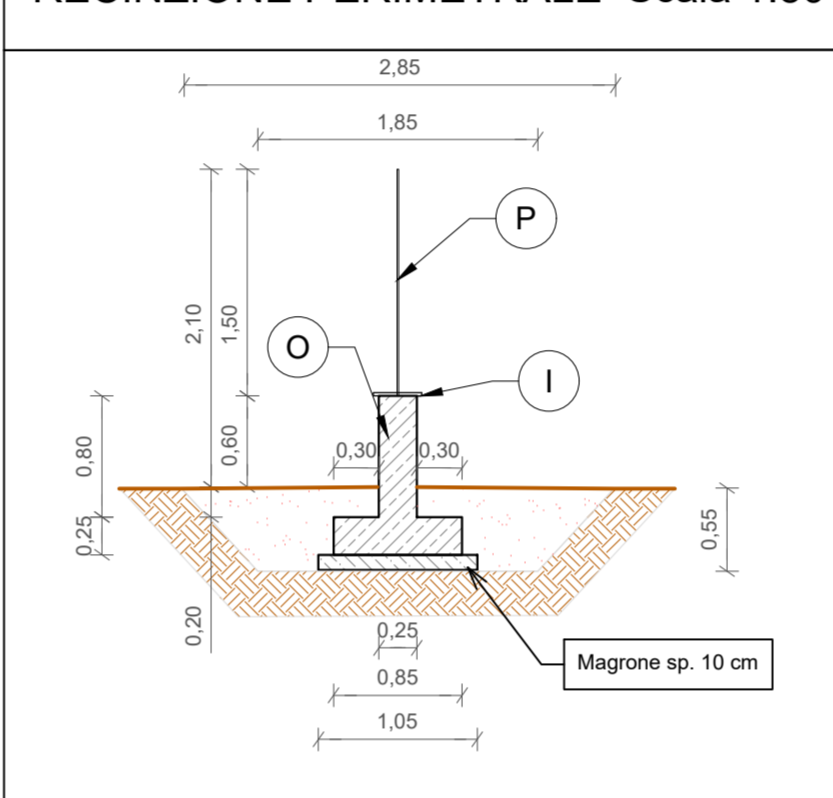
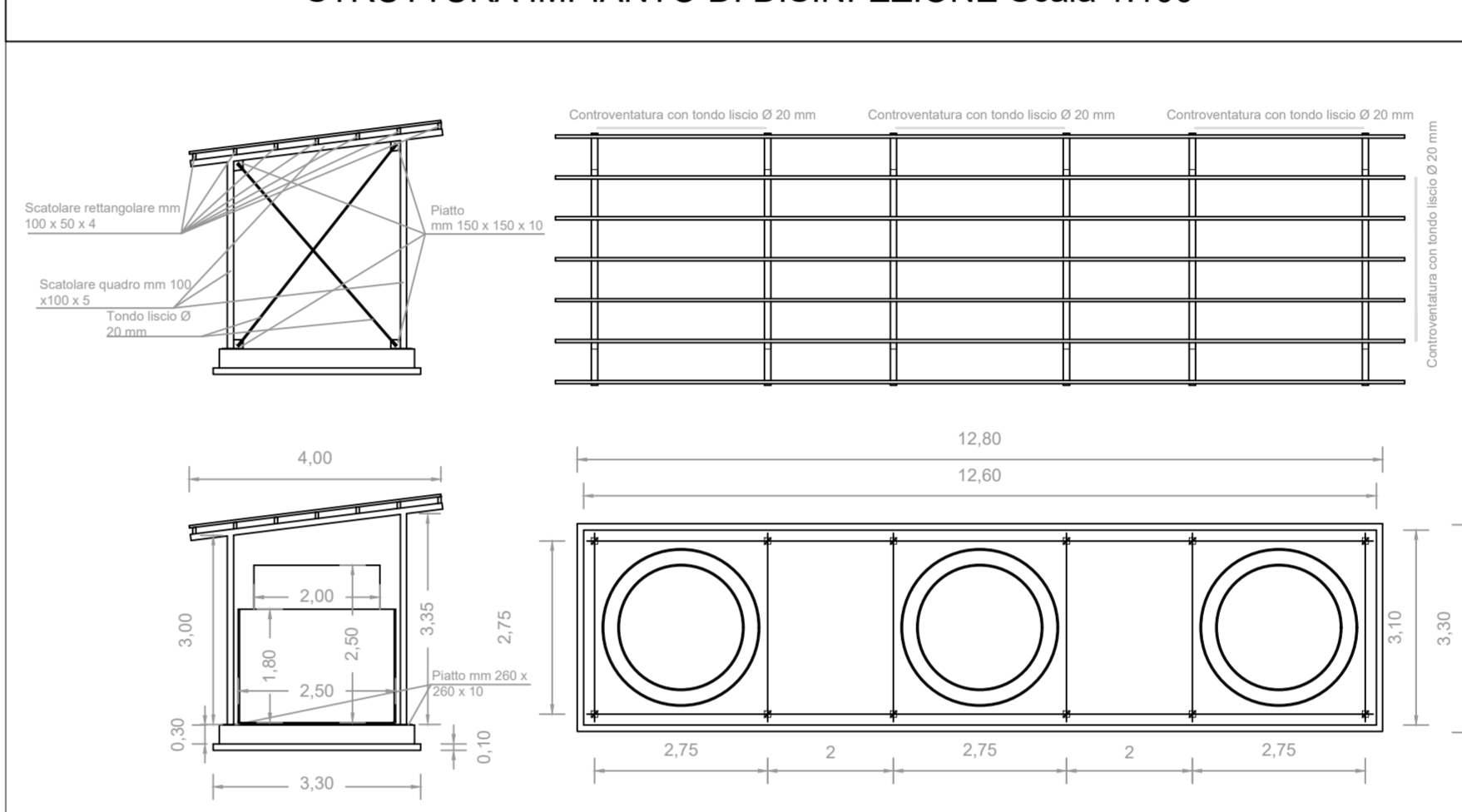


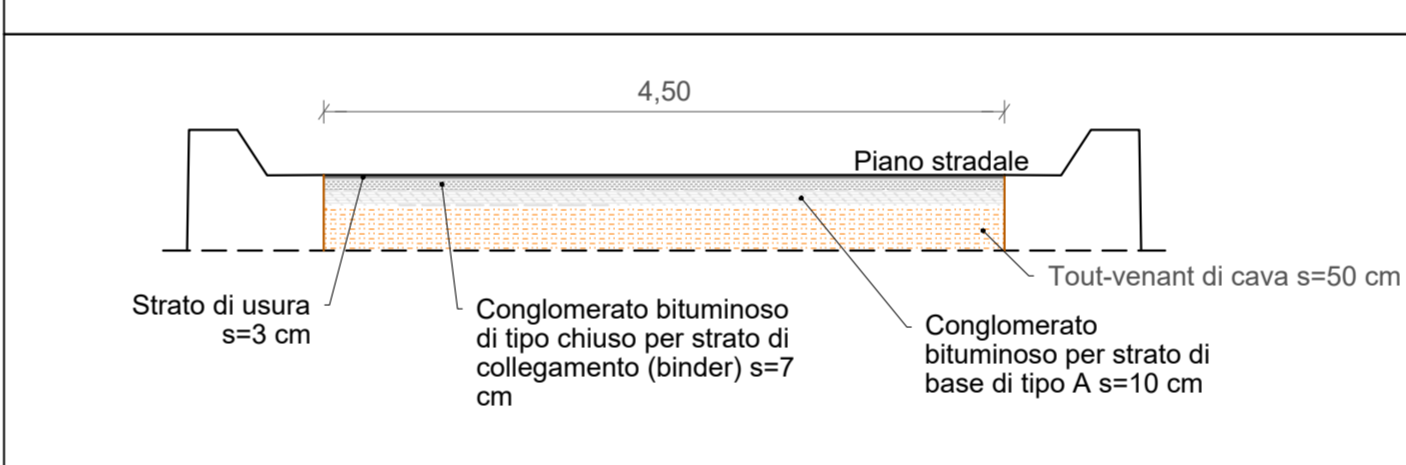
RECINZIONE PERIMETRALE Scala 1:50



STRUTTURA IMPIANTO DI DISINFEZIONE Scala 1:100



SEZIONE A-A Scala 1:50



LEGENDA FINITURE LOCALI

- A) Posa in opera membrana bituminosa sp 4 mm rivestita con scaglie di ardesia previa squadratura di sottobito con emulsione bituminosa
- B) Rivestimento cordolo copertura e cornice con carter in laminato verniciato sp 8/10 in alluminio
- C) Demolizione rivestimento in cartongesso esistenti
- D) Realizzazione spianata di malta per preparazione del piano di posa per nuova impermeabilizzazione
- E) Rismanovro coprifini in c.a. mediante l'impiego di malta biotecnica antifritto
- F) Nuovo infisso in alluminio in profili non a taglio termico da installare previa rimozione dell'infisso esistente e ricostituzione stipiti finestre con muratura in mattoni pieni
- G) Apertura passaggi nuove tubazioni di arrivo alle vasche e ricostituzione 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 calcarenaria sp > 2 cm
- L) Verticalità portoncino esistente con mano di araffugine e due mani di colore a serbato
- M) Pavimentazione autobloccante in calcestruzzo vibrocompreso sp. 8 cm di colore grigio, su fondazione in strati venuti di cava
- N) Area piantumata con alberi tipo Olea europaea var., europaea cv opressata e Quercus calliprinos ed arbusti tipo Pistacia lentiscus; Phytolacca media
- O) Muretto perimetrale in conglomerato cementizio C28/35
- P) Recinzione in rete metallica a maglia romboidale plastificata di colore verde con pali in ferro a plastificati di colore verde
- Q) Cancello d'ingresso e passerella di scavalco tubazioni in profilati e lamine in ferro verniciato

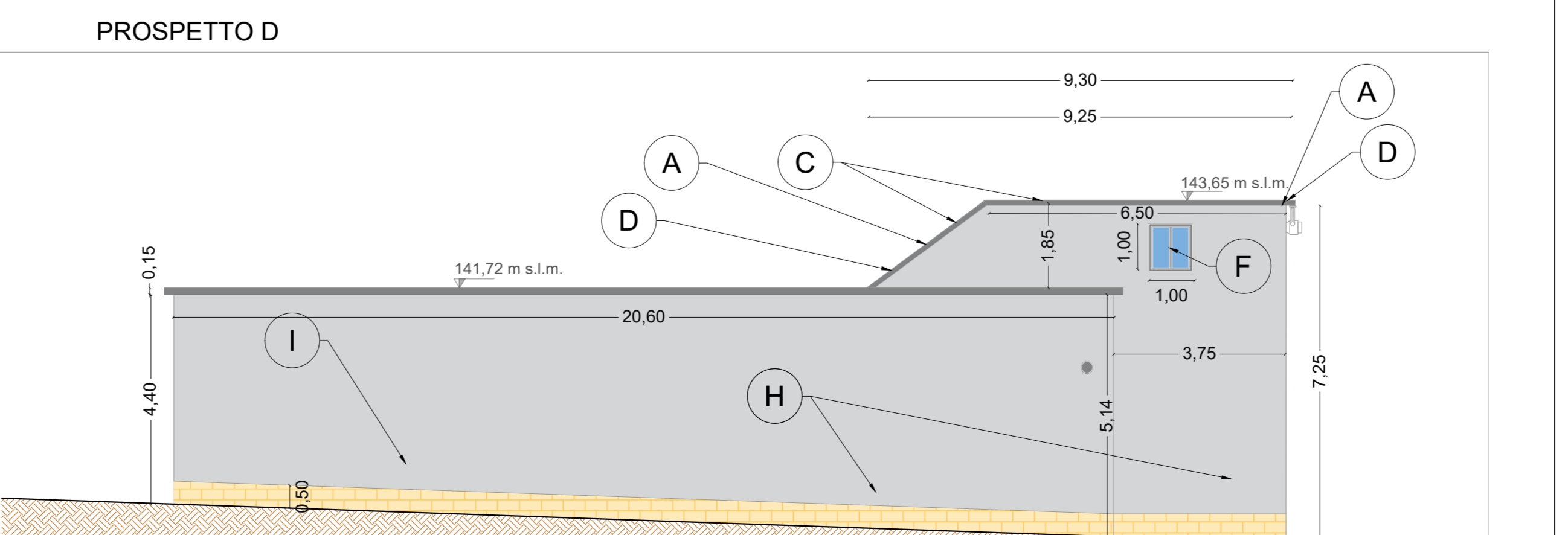
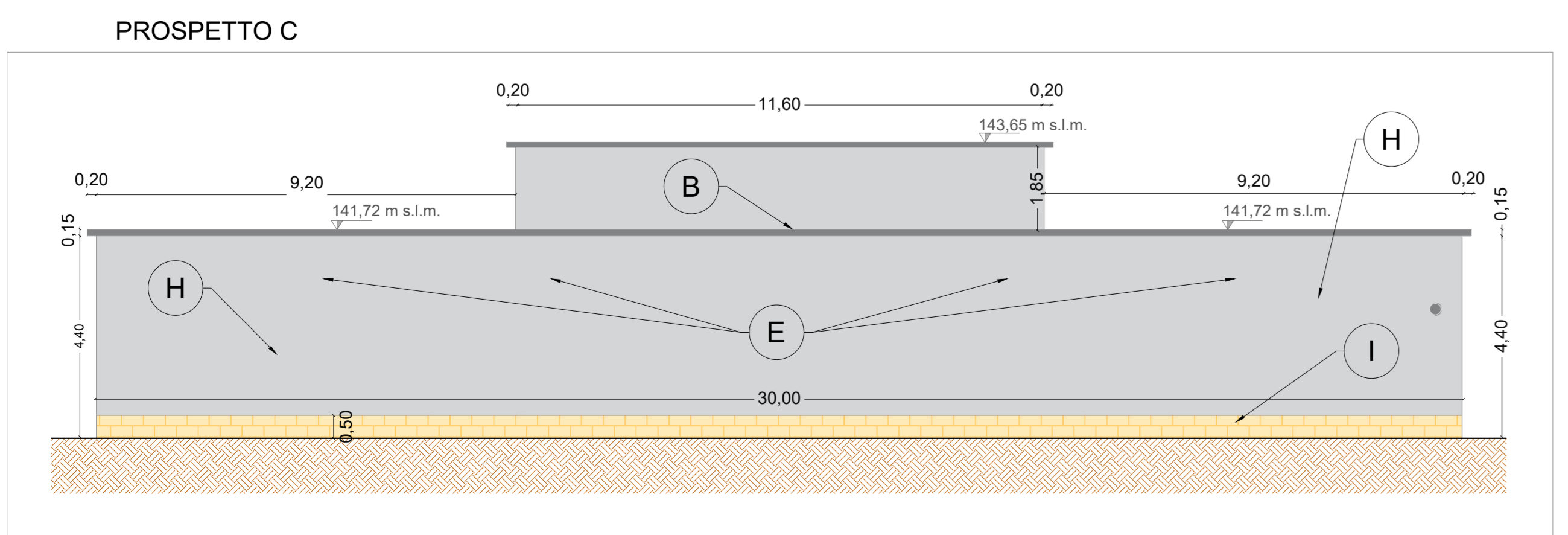
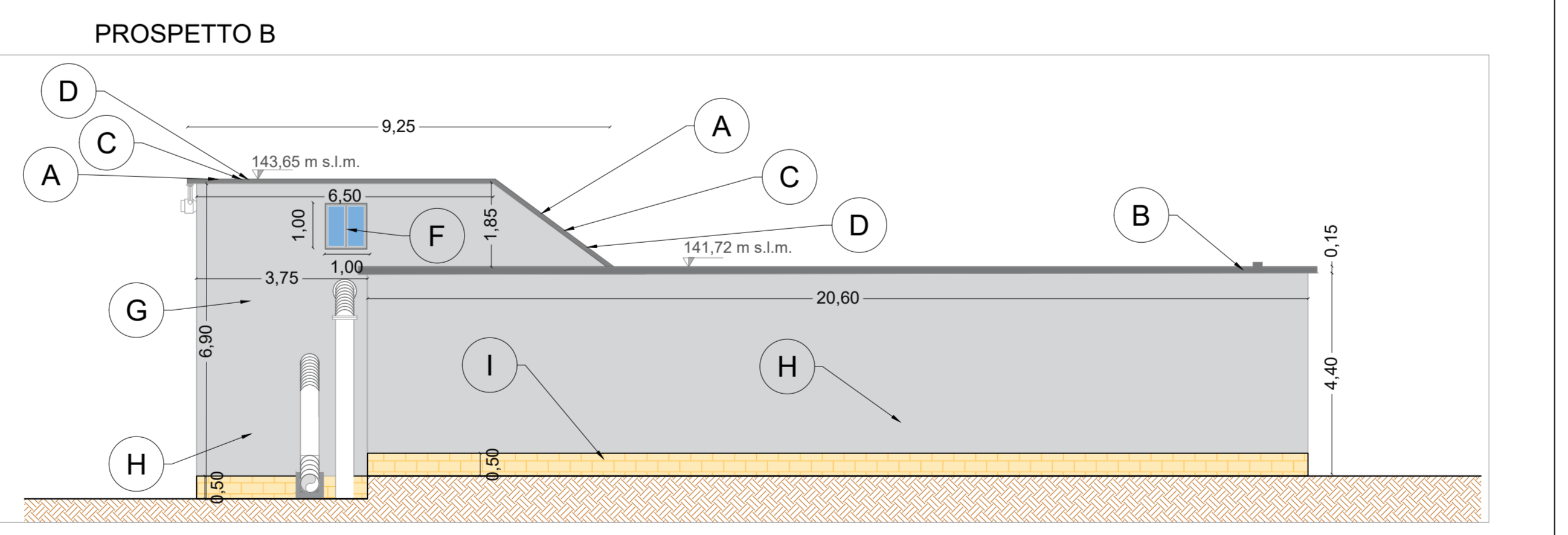
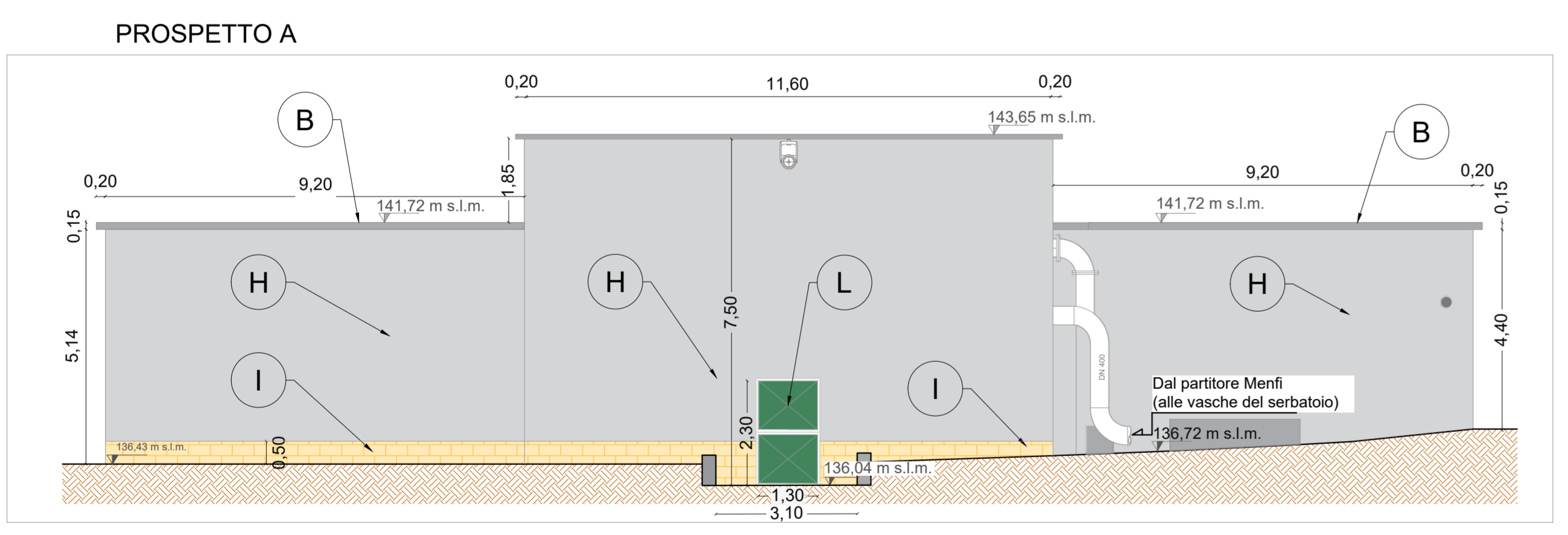
LEGENDA

- Condotta in progetto ghisa DN 500
- Condotta in progetto ghisa DN 600
- Condotta in progetto acciaio DN 400
- Cavidotto in progetto
- Condotta esistente
- Muro perimetrale in progetto
- Pozzetto di arrivo acquedotto in progetto
- Punto di illuminazione esterna in progetto
- Direzione flusso
- Ingresso area serbatoio
- Strada asfaltata in progetto
- Impianto di disinfezione in progetto
- Pavimentazione autobloccante in progetto
- Orlatura in pietra calcarea in progetto
- Area piantumata con alberi e arbusti in progetto
- n.n.m s.l.m.
- Quota altimetrica da rilievo celestematico (m s.l.m.)
- n.n.m s.l.m.
- Quota altimetrica di progetto (m s.l.m.)

Per le quote altimetriche, al fine di determinare le quote assolute sul livello medio del mare, è necessario materializzare sui luoghi una serie di capisaldi posti ad una distanza media di circa 500 m appoggiandosi alle linee di livellazione o ad altri vertici determinati dall'I.G.M. (Istituto Geografico Militare)

N.B.
Per i particolari costruttivi di dettaglio si rimanda agli elaborati 3.6.3.6 e 3.5.11.

PROSPETTI SERBATOIO CAMPOBELLO DI MAZARA SCALA 1:100



Elemento	Area	Lunghezza	Larghezza	Altezza / Peso	Lavorazione	Tariffa
Cavidotto	-	210	0,5	0,6	Scavo	01.01.05.003
Cordolo	-	85	1	-	Impermeabilizzazione con membrana bituminosa	AN.109
Copertura vasche serbatoio	-	27,5	18,25	-	Rivestimento in lamiera di alluminio	01.01.05.003
Muro recinzione	-	320	2,35	0,55	Scavo	01.01.05.003
	-	320	1,05	0,1	Conglomerato cementizio per strutture non armate e dolomite 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
	-	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 di arrivo acquedotto	-	4,2	1,85	-	Rivestimento in lamiera di alluminio	AN.109
Orlatura	-	160	0,3	0,1	Conglomerato cementizio per strutture non armate e dolomite armate per magrone	03.01.01.004
	-	160	-	-	Orlatura in pietra calcarea in progetto	06.02.08.001
Cancello	-	4,8	0,7	0,1	Conglomerato cementizio per strutture non armate e dolomite armate per magrone	03.01.01.004
	-	4,6	0,5	0,5	Conglomerato cementizio per strutture in c.a. in fondazione ed elevazione (Fondazione)	03.01.03.002
	-	0,3	0,3	2,6	Conglomerato cementizio per strutture in c.a. in fondazione ed elevazione (Elevazione)	03.01.01.001
Strada accesso al serbatoio	-	130	4,5	0,5	Fondazione stradale in tutt venanti 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 usura	06.01.06.001
Area esterna pavimentata	1600	-	-	0,5	Fondazione stradale in tutt venanti di cava	06.01.01.001
	1600	-	-	-	Pavimentazione autobloccante	06.02.13.004
	1600	-	-	-	Geocomposito in polipropilene	19.05.07
Pozzetto di arrivo acquedotto	-	10,5	7,0	0,1	Conglomerato cementizio per strutture non armate e dolomite armate per magrone	03.01.01.004
	-	30,8	0,3	3,45	Conglomerato cementizio per strutture in c.a. in fondazione ed elevazione (Fondazione)	03.01.03.002
	-	5,70	6,20	0,25	Conglomerato cementizio per strutture in c.a. in fondazione ed elevazione (Fondazione)	03.01.03.002
	-	10,3	6,8	0,3	Conglomerato cementizio per strutture in c.a. in fondazione ed elevazione (Elevazione)	03.01.03.002
	-	35,8	3,45	-	Gecessie non tessuto in pp	19.07.01

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

Siciliacque Via Vincenzo Orani, 13 - 80139 Palermo - C.F./P. IVA: 05110060820 - e-mail: siciliacque@siciliacquespa.it - PEC: siciliacque@siciliacquespa.it

Mims Missione delle Infrastrutture e della Mobilità Sostenibile

REGIONE SICILIANA

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

Adduzione da Montecorso ovest per Mazara, Petrosino, Marsala

PROGETTO ESECUTIVO CUP: C21B2101282001 PNRR-M2C4-I4.1-A2-S3

IMPRESSE ESECUTRICI:

INGALLUNA (Mandatario) Via Del Grande Archivio n°12 90131 Mazara (Maz) Tel. 0941 623503 ingalluna@ingalluna.it

ICROMBIENTE (Mandatario) Corso Garibaldi n°239 90131 Mazara (Maz) Tel. 0941 447519 icrombiante@icrombiante.it

CEBAT (Mandatario) Via Angelo Banti n°6 90131 Mazara (Maz) Tel. 0941 447519 icrombiante@icrombiante.it

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

COORDINAMENTO: Ing. Maurizio Carino, Ing. Giuseppe Carino, Ing. Giuseppe Carino

GEOTECNICA: Ing. Domenico D'Amore, Ing. Domenico D'Amore

STRUTTURE: Ing. Giuseppe Carino, Ing. Giuseppe Carino, Ing. Giuseppe Carino

SECURITA': Ing. Giuseppe Carino, Ing. Giuseppe Carino

AMBIENTE: Ing. Giuseppe Carino, Ing. Giuseppe Carino

RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. Maurizio Carino (Ordine degli Ingegneri della Prov. di Agrigento n°7628)

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

LABORATORI GRAFICI DI DETTAGLIO: Siciliacque S.p.A. (Mandatario)

Revisione	N°	DESCRIZIONE	DATA	Formato
0	1°	emissione	Dicembre 2023	A0
1	2°	emissione	Maggio 2024	Varie
2	3°	emissione		