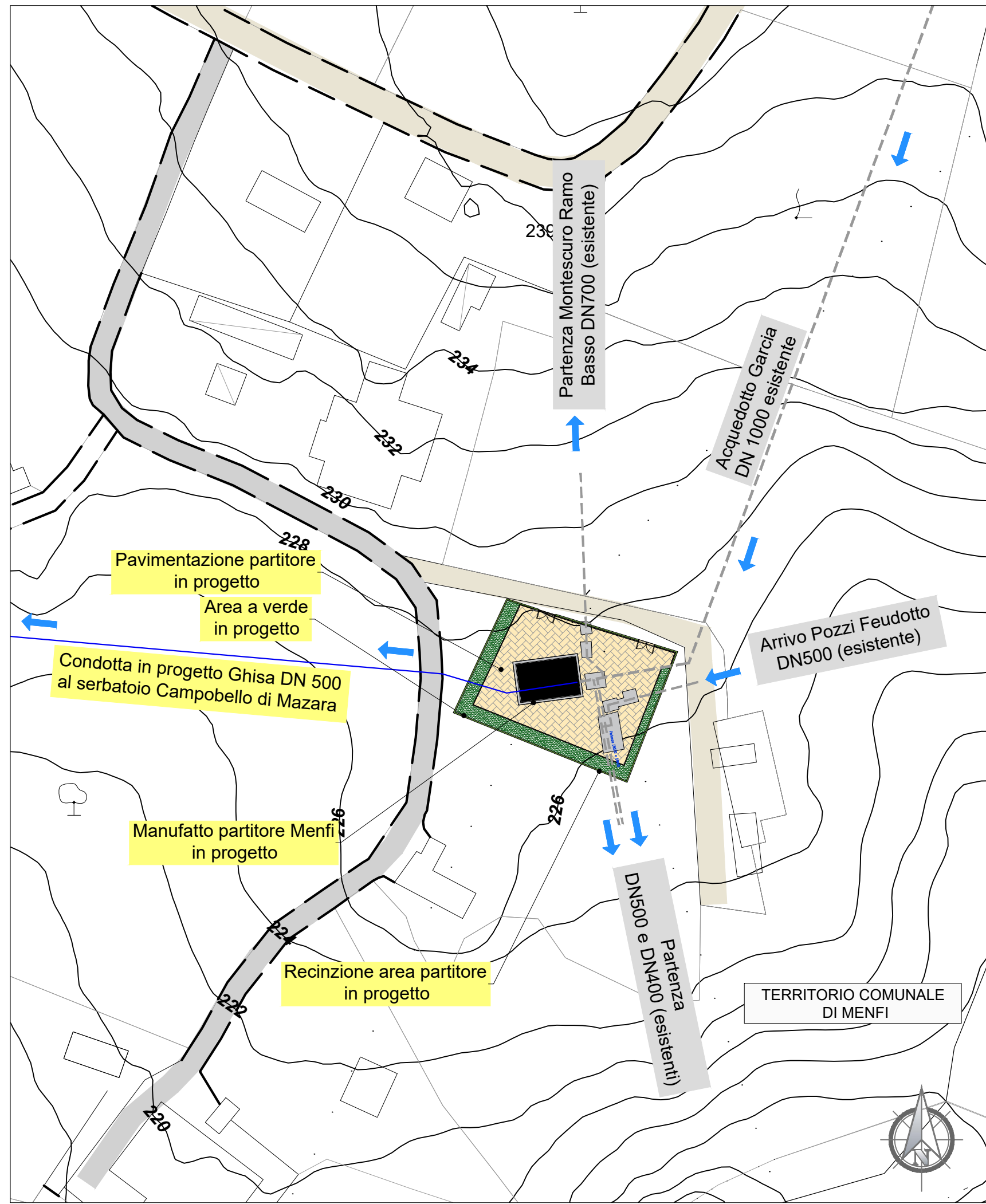
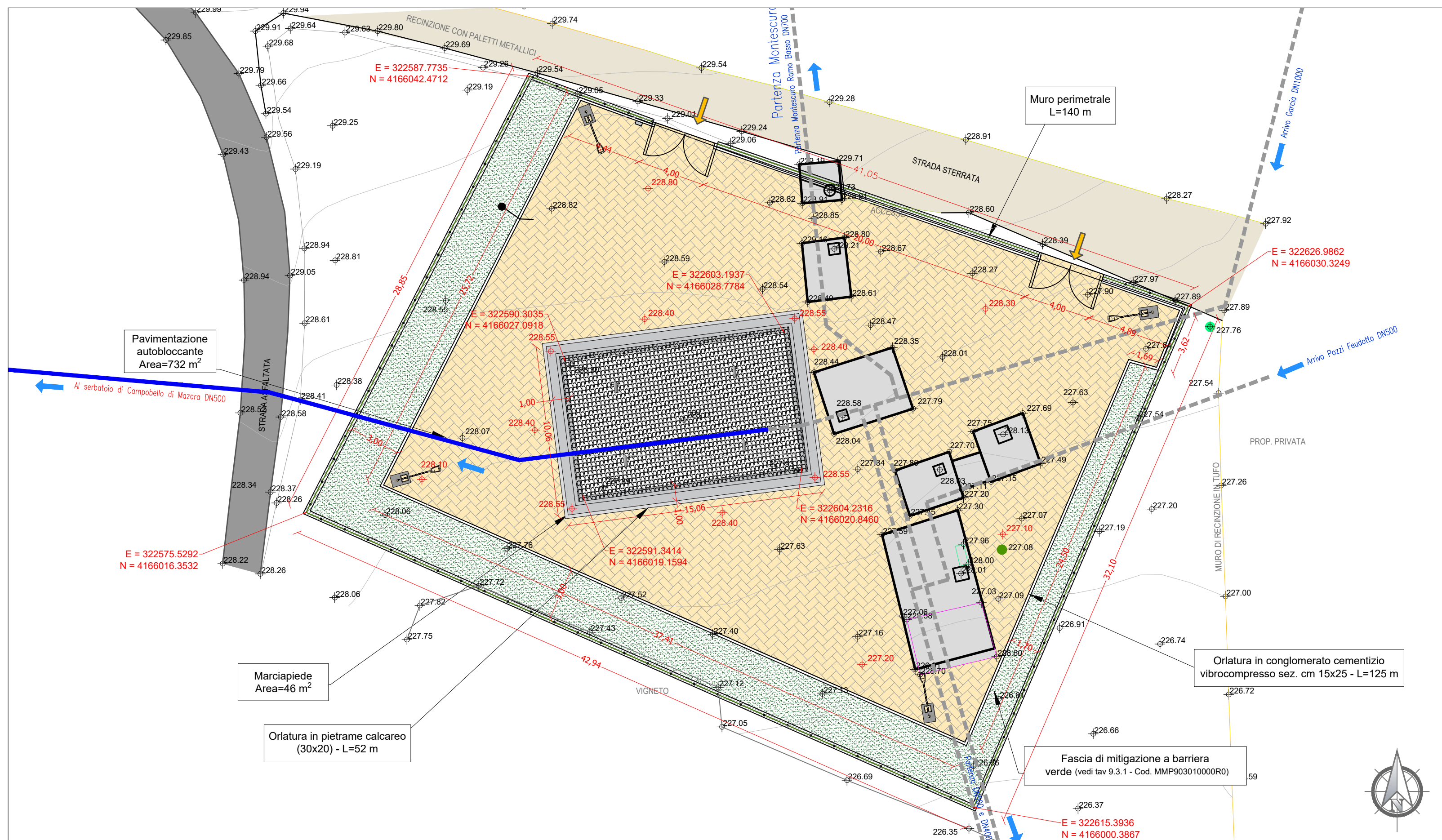


PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO  
Manufatto partitore Menfi - Scala 1:1000

INQUADRAMENTO PLANIMETRICO SU ORTOFOTO  
Manufatto partitore Menfi - Scala 1:500



PLANIMETRIA GENERALE  
Manufatto partitore Menfi - Scala 1:200



**LEGENDA**

- Condotte esistenti
- Condotta in progetto ghisa DN 500
- Partitore
- Direzione flusso
- Ingresso area serbatoio
- Strada bitumata
- Pavimentazione in cls
- Strada sterrata

n.nn m s.l.m. Quota altimetrica da rilievo celerimetrico (m s.l.m.)  
n.nn m s.l.m. Quota altimetrica progetto (m s.l.m.)

E = ..... Coordinate planimetriche riferite al sistema di riferimento UTM F33  
N = ..... Coordinate planimetriche riferite al sistema di riferimento UTM F33

**N.B.:**  
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)



Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU

Mims Ministero delle Infrastrutture e della mobilità sostenibili

Siciliacque 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 CUP: C21B21012820001 PNRN-M2C4-I-4.1-A2-53

IMPRESE ESECUTRICI:

(Mandante) **INGALLINA** Via Del Grande Archivio n°32 80138 Napoli Tel. 0541 623903 ingallinas@ingallina.it

(Mandante) **Idroambiente** Corso Garibaldi n°259 80155 Puzosi (NA) Tel. 0824 947519 idroambiente@cg.legatmail.it

(Mandataria) **CEBAT** Via Angelo Banti n°6 00138 Roma Tel. 06 88588146 info@cebat.it

RESPONSABILE Alessandro Ceconi

**CEBAT** Via Angelo Banti, 26/28 00138 Roma P.IVA: C324221009

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

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

STRUTTURE:  
Ing. Giuseppe Ferraro  
Ing. Giuseppe Limbici  
Ing. Maurizio Carino

IDRAULICA:  
Ing. Maurizio Carino  
Ing. Luigi Di Natali  
Ing. Marina Carino  
Ing. Dino Carino

GEOLOGIA:  
Dott. Geol. Massimo Carino  
Dott. Geol. Francesco Morgante  
Dott. Geol. Giuseppe Selvaggio

GEOTECNICA:  
Ing. Domenico D'Allesandro (R2)  
Ing. Raimondo D'Allesandro  
Geom. Raimondo Fenua

SICUREZZA:  
Ing. Alfonso Collura  
Ing. Desiderio Carino  
Ing. Denise Viti

AMBIENTE:  
Arch. Carmelo Carino  
Ing. Valeria Carino  
Ing. Claudia Carino

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

RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE:  
Ing. Maurizio Carino (Ordine degli Ingegneri della Prov. di Agrigento n°A628)

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

**PARTITORE MENFI**  
Inquadramento generale

Classe 3  
ELABORATI GRAFICI DI DETTAGLIO

N. Tavola  
**3.6.3.1.1**

Revisioni	N°	DESCRIZIONE	DATA	Formato
	1° emissione		Gennaio 2024	A1
	2° emissione			Scala varie
	3° emissione			