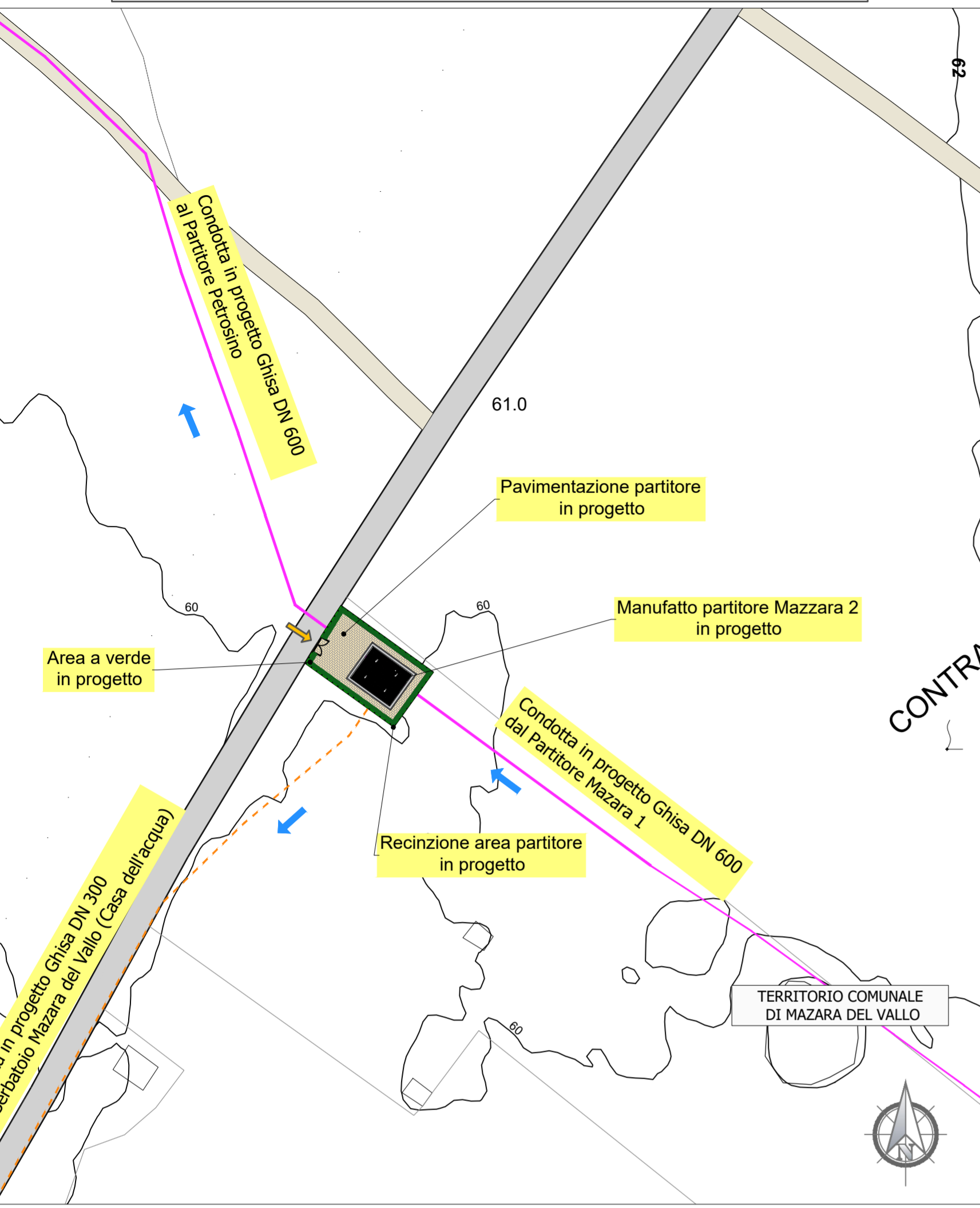


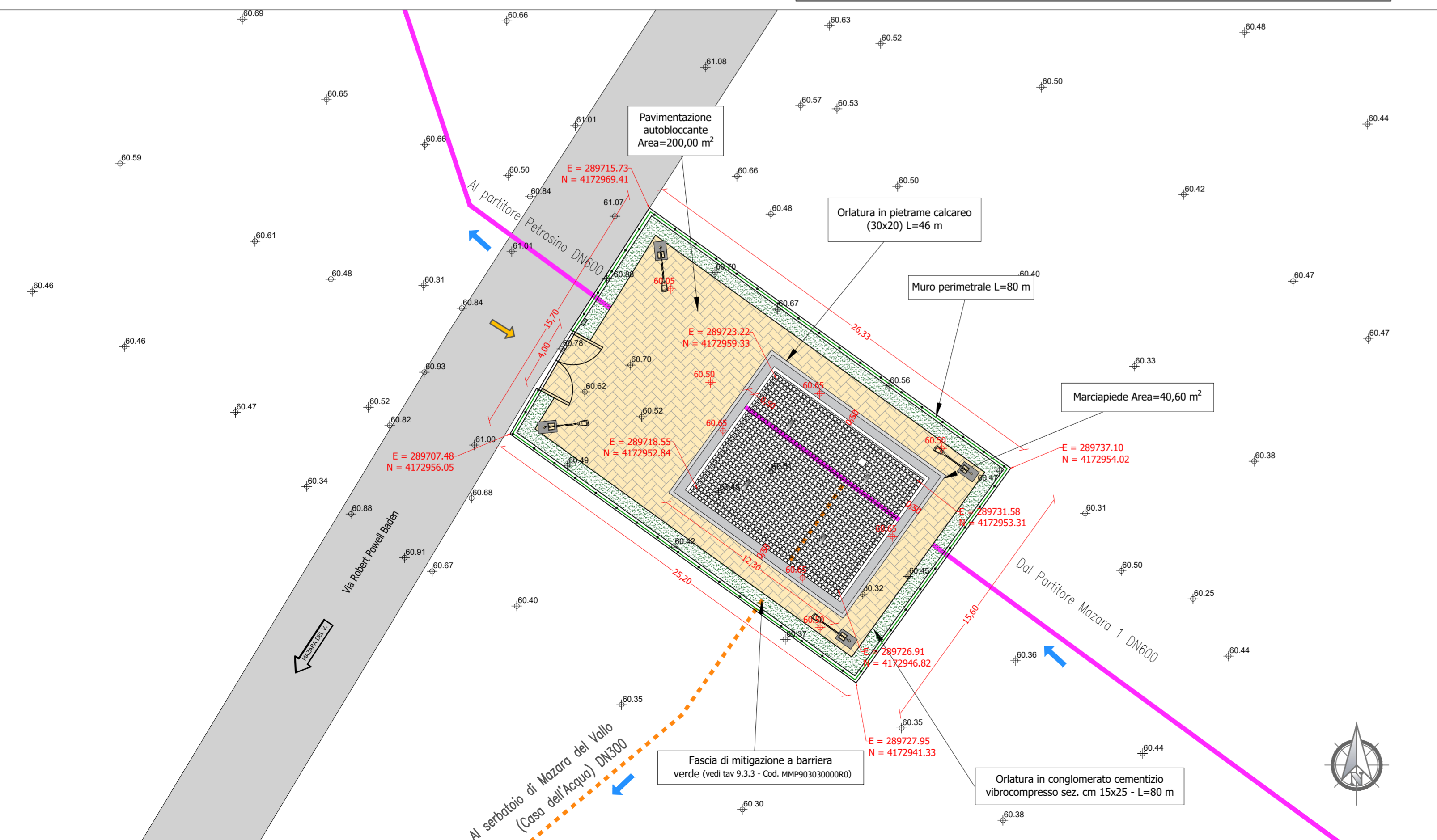
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO
Manufatto partitore Mazara 2 - Scala 1:1000



INQUADRAMENTO PLANIMETRICO SU ORTOFOTO
Manufatto partitore Mazara 2 - Scala 1:500



PLANIMETRIA SU CELERIMETRICO
Manufatto partitore Mazara 2 - Scala 1:200



LEGENDA

- Condotta in progetto ghisa DN 600
- Condotta in progetto ghisa DN 300
- Partitore
- Direzione flusso
- Ingresso area serbatoio
- Strada bitumata
- 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 =

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 Sostenibile

Siciliacque S.p.A.
Via Vincenzo Orsini, 13 - 90139 Palermo
e-mail: 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: C21B2101282001
PNRR-M2C4-1.1-A2-53

| | | |
|--|---|--|
| <p>IMPRESE ESECUTRICI:</p> <p>(Mandante) INGALUNA Via Del Grande Archivio n°32 80138 Napoli Tel. 0541 623903 ingaluna@ingaluna.it</p> | <p>(Mandante) idroambiente Corso Garibaldi n°259 80055 Portici (NA) Tel. 0824 947519 idroambiente@egn-legalmail.it</p> | <p>(Mandatario) CEBAT Via Angelo Banti n°6 00138 Roma Tel. 06 85588146 info@cebat.it</p> |
| <p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</p> <p>COORDINAMENTO: Ing. Maurizio Carino Ing. Nicola D'Alessandro Ing. Domenico D'Alessandro (R3)</p> <p>STRUTTURE: Ing. Giuseppe Ferraro Ing. Luigi Di Natali Ing. Martina Carino Ing. Divo Carino</p> <p>IDRAULICA: Ing. Maurizio Carino Ing. Luigi Di Natali Ing. Divo Carino</p> <p>GEOLOGIA: Dott. Geol. Francesco Morgante Dott. Geol. Giuseppe Salvaggio</p> | | <p>RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE: Ing. Maurizio Carino (Ordine degli Ingegneri della Prov. di Agrigento n°A628)</p> <p>IL R.U.P.: Ing. Vincenzo Sferuzza (Ordine degli Ingegneri della Prov. di Palermo n°3895)</p> |

| | |
|--|--|
| <p>Elaborato</p> <p style="text-align: center;">PARTITORE MAZARA 2 Inquadramento generale</p> | <p>Classe 3 ELABORATI GRAFICI DI DETTAGLIO</p> <p>N. Tavola 3.6.3.3.1</p> |
|--|--|

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