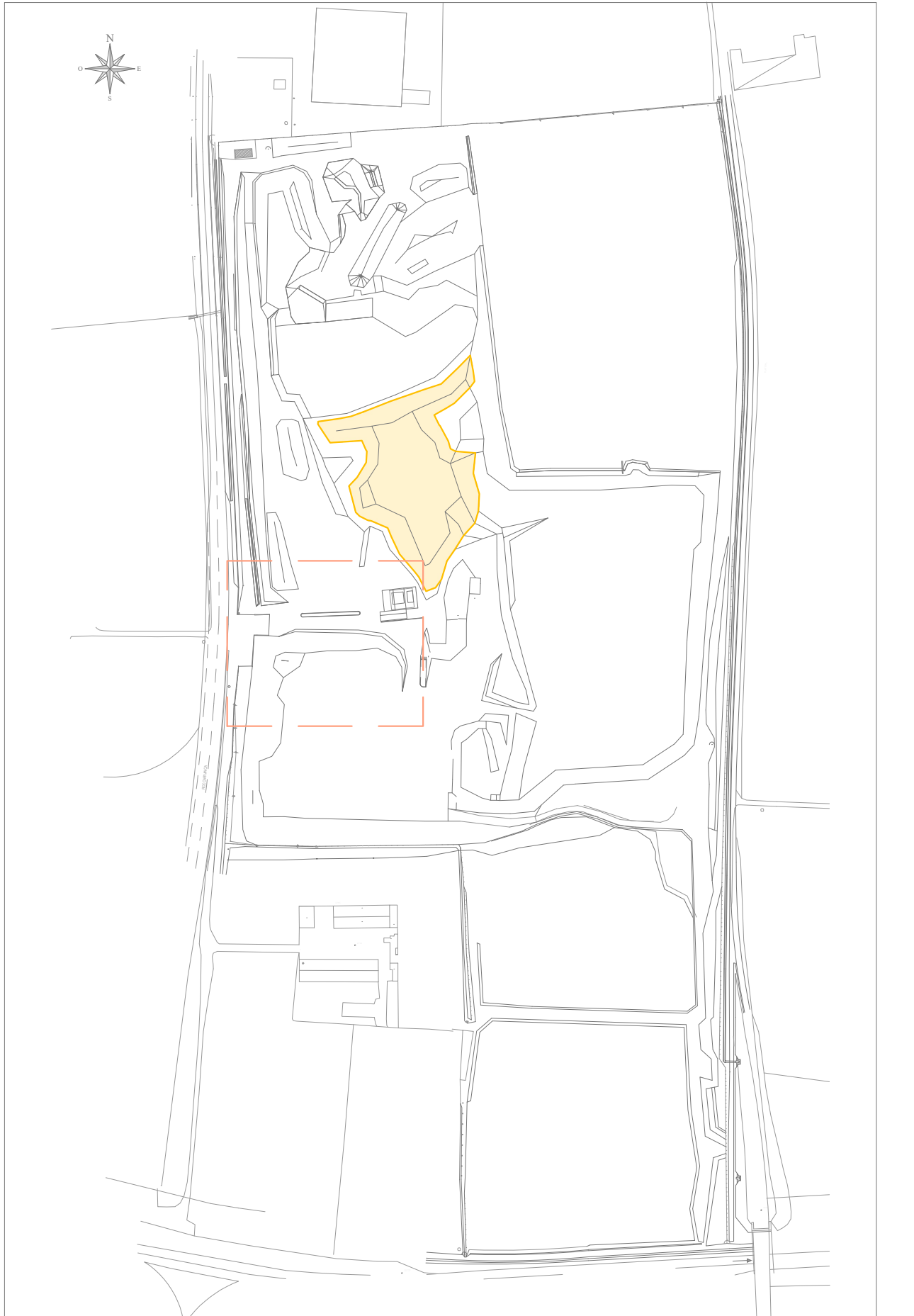
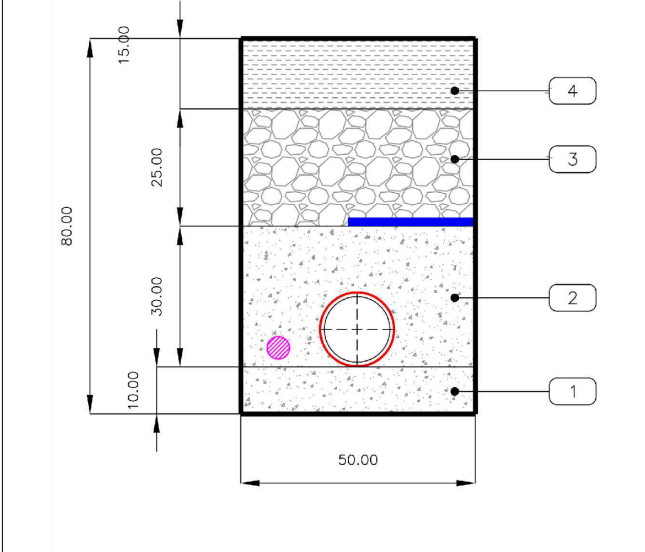


Quadro di unione con individuazione area di intervento

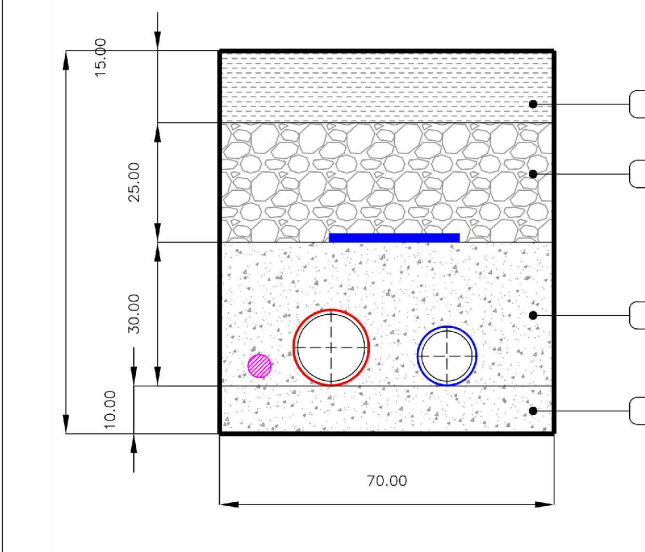


Sezione tipo di posa 1



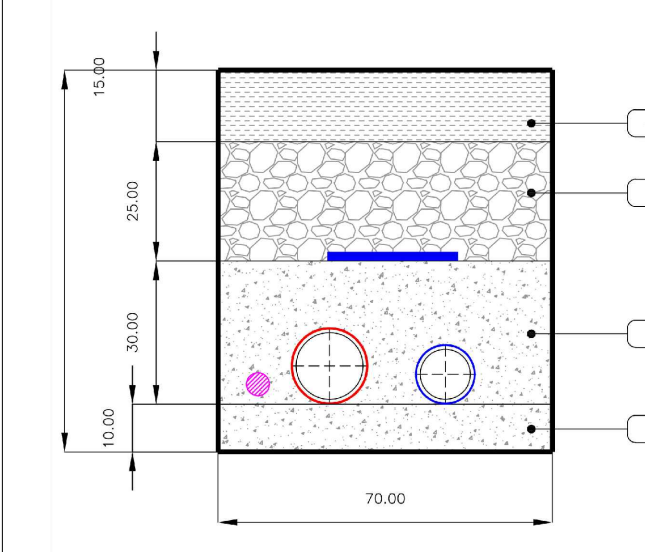
- LEGENDA**
- 1) 10 cm - Sottofondo livellato e letto di posa realizzato con sabbia o altro inerte specificato sopra la tubazione.
 - 2) 30 cm - Strato di sabbia o di altro inerte specificato sopra la tubazione.
 - 3) 25cm - Strato di completamento fino alla quota di +40 cm dal P.C. con materiale costituito, per almeno il 95% da elementi aventi dimensione inferiore a 50 mm, in ogni caso non potranno essere inglobati elementi con dimensioni superiori a 100 mm o provenienti da distacco della massicciata. Il riporto dovrà essere strato, bagnato e compattato in strati di 15 cm fino ad ottenere un indice proctor > 90%.
 - 4) 15 cm - Sottofondo in stabilizzato stesso e rutto.
- Corda in RAME NUOVO 50mm²

Sezione tipo di posa 2



- LEGENDA**
- 1) 10 cm - Sottofondo livellato e letto di posa realizzato con sabbia o altro inerte specificato.
 - 2) 30 cm - Strato di sabbia o di altro inerte specificato sopra la tubazione.
 - 3) 25cm - Strato di completamento fino alla quota di +40 cm dal P.C. con materiale costituito, per almeno il 95% da elementi aventi dimensione inferiore a 50 mm, in ogni caso non potranno essere inglobati elementi con dimensioni superiori a 100 mm o provenienti da distacco della massicciata. Il riporto dovrà essere strato, bagnato e compattato in strati di 15 cm fino ad ottenere un indice proctor > 90%.
 - 4) 15 cm - Sottofondo in stabilizzato stesso e rutto.
- Corda in RAME NUOVO 50mm²

Sezione tipo di posa 3



- LEGENDA**
- 1) 10 cm - Sottofondo livellato e letto di posa realizzato con sabbia o altro inerte specificato.
 - 2) 30 cm - Strato di sabbia o di altro inerte specificato sopra la tubazione.
 - 3) 25cm - Strato di completamento fino alla quota di +40 cm dal P.C. con materiale costituito, per almeno il 95% da elementi aventi dimensione inferiore a 50 mm, in ogni caso non potranno essere inglobati elementi con dimensioni superiori a 100 mm o provenienti da distacco della massicciata. Il riporto dovrà essere strato, bagnato e compattato in strati di 15 cm fino ad ottenere un indice proctor > 90%.
 - 4) 15 cm - Sottofondo in stabilizzato stesso e rutto.
- Corda in RAME NUOVO 50mm²

- LEGENDA**
- ★ PIEZOMETRI ESISTENTI
 - POZZI ESISTENTI DA MANTENERE
 - CAVIDOTTO ENERGIA ELETTRICA
 - CAVIDOTTO VIDEO SORVEGLIANZA
 - CAVIDOTTO MESSA A TERRA
 - PALO ILLUMINAZIONE TIPO 1
 - PALO ILLUMINAZIONE TIPO 2
 - PALO ILLUMINAZIONE TIPO 3

COMUNE DI CHIARI
 Provincia di Brescia
 SETTORE TERRITORIO
 UFFICIO AMBIENTE ECOLOGIA

RIGENERAZIONE URBANA, CONFORME AL PGT VIGENTE, MEDIANTE RIPRISTINO DELL'ORIGINARIO ASSETTO MORFOLOGICO DELL'INTERO AMBITO DI TRASFORMAZIONE "A7 - AR-05 sub. B" DI VIA ROCCAFRANCA LOTTO 1: RECUPERO AMBIENTALE MEDIANTE RIEMPIMENTO CON TERRE E ROCCE DA SCAVO - PRIMO STRALCIO

CUP: D44J2400480004
 CUI: L00606990174202500006

RESPONSABILE UNICO PROGETTO:
 DIRIGENTE SETTORE TERRITORIO
 Arch. Aldo Mattioli

COLLABORATORI:
 AREA AMBIENTE ECOLOGIA
 Geom. Simona Maraschi

AREA LAVORI PUBBLICI:
 Arch. Alessandra Favret

PROGETTISTI PE:
 INGAMBIENTE S.R.L.
 Ing. Carlo Giordano
 Ing. Valeria Tognelli
 Ing. Ester Bellicini

Consulente della società incaricata per il PROGETTO DELL'IMPIANTO ELETTRICO: P.I. Paolo Bucchetti

Elaborato: **Planimetria impianti** Scala: 1:100
 Data: **Novembre 2025**
 Codice: PE-08-EG-11 Progetto: PROGETTO ESECUTIVO Rev. 0
 Rev. 1
 Rev. 2
 24/11/2025

11