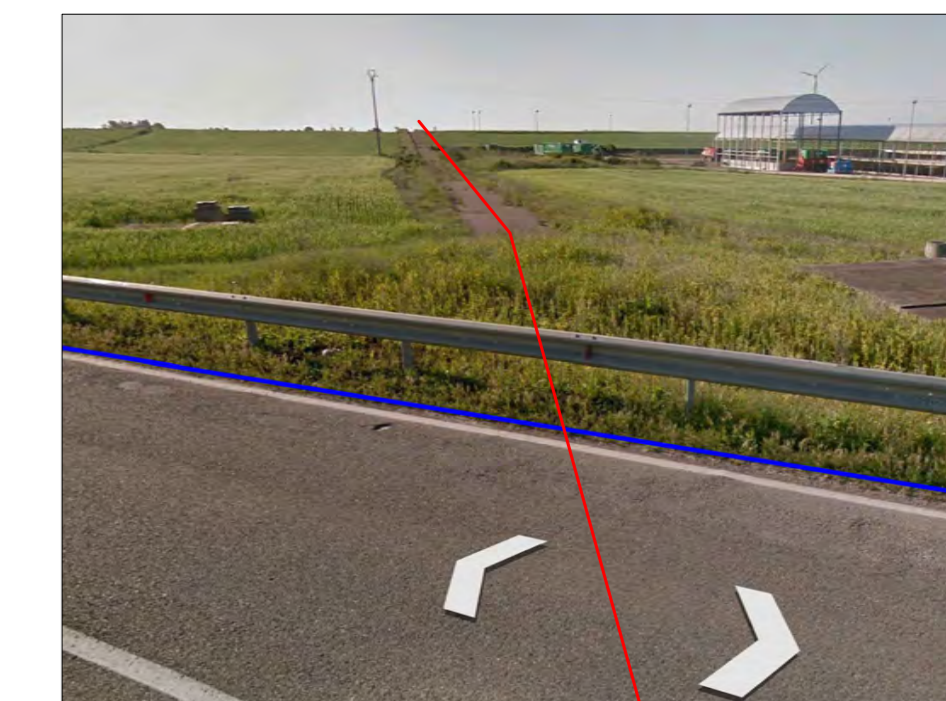


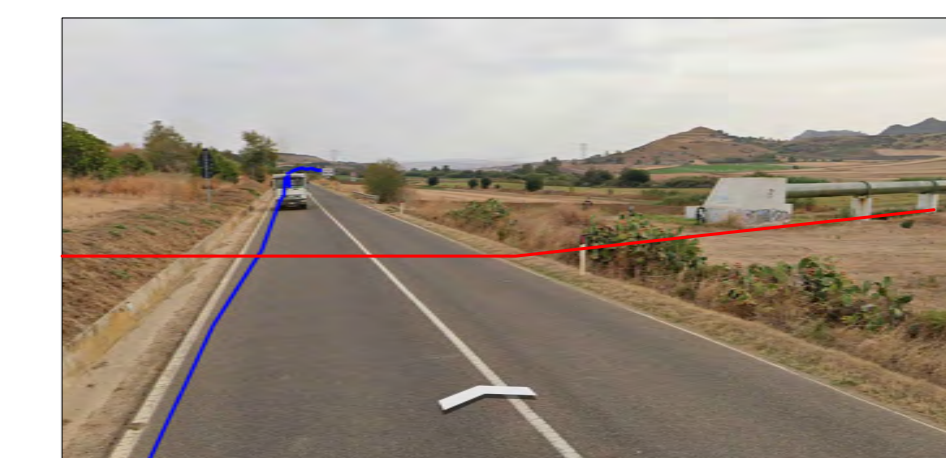
Interferenza idrica n.1
Canale ripartitore Nord-Ovest in CLS



Interferenza idrica n.2
Condotta adduttrice Corongiu-Sa Forada



Interferenza idrica n.3
Condotta adduttrice Corongiu-Sa Forada

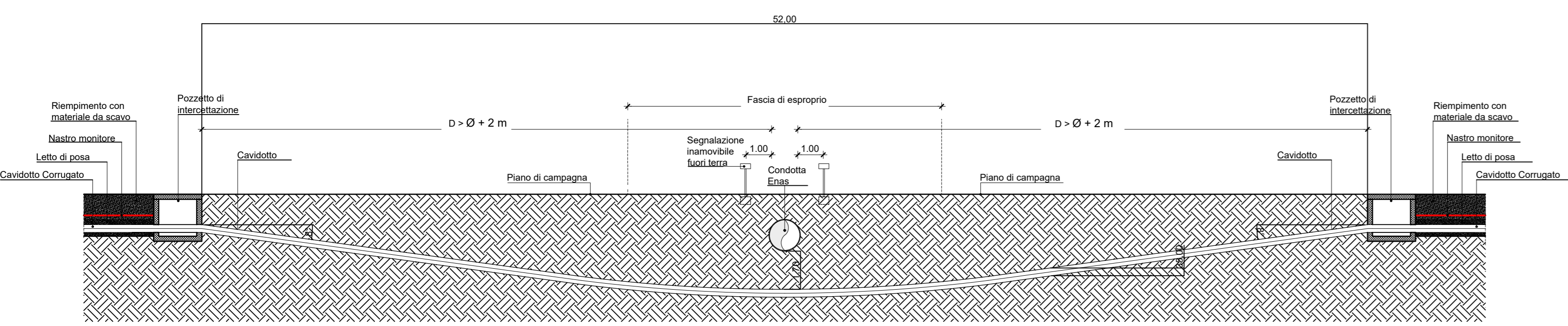


Interferenza idrica n.4
Adduttore Sanluri-Sardara

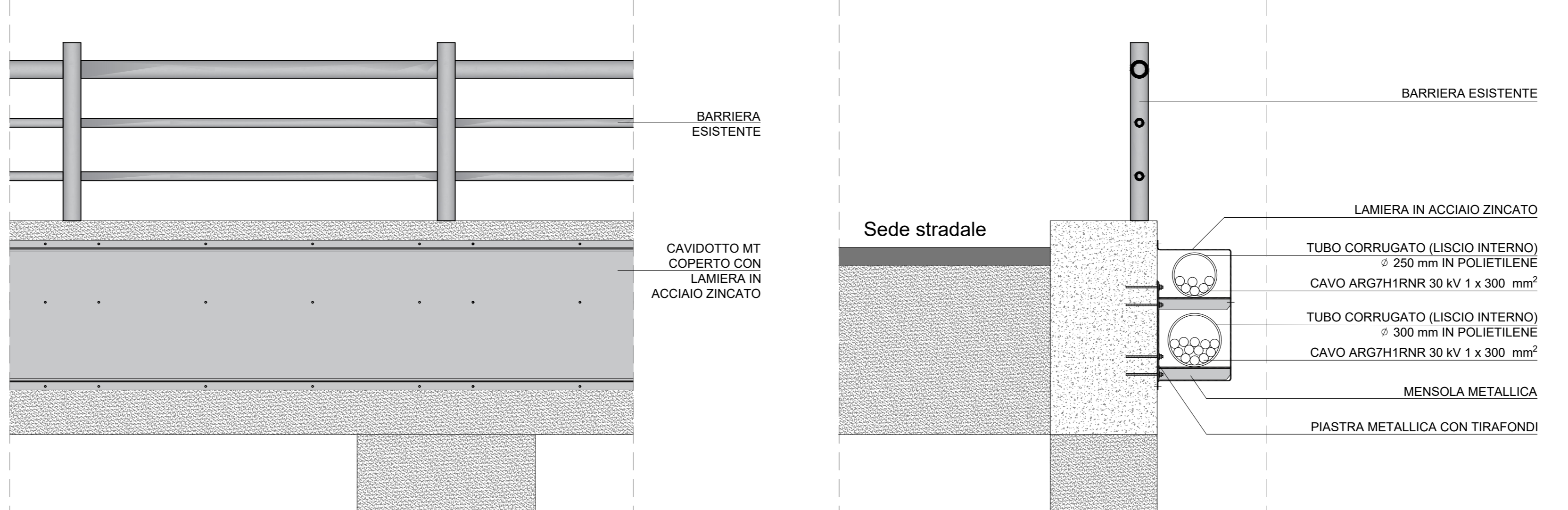


Presunta interferenza con ferrovia
Linea Cagliari-Oristano

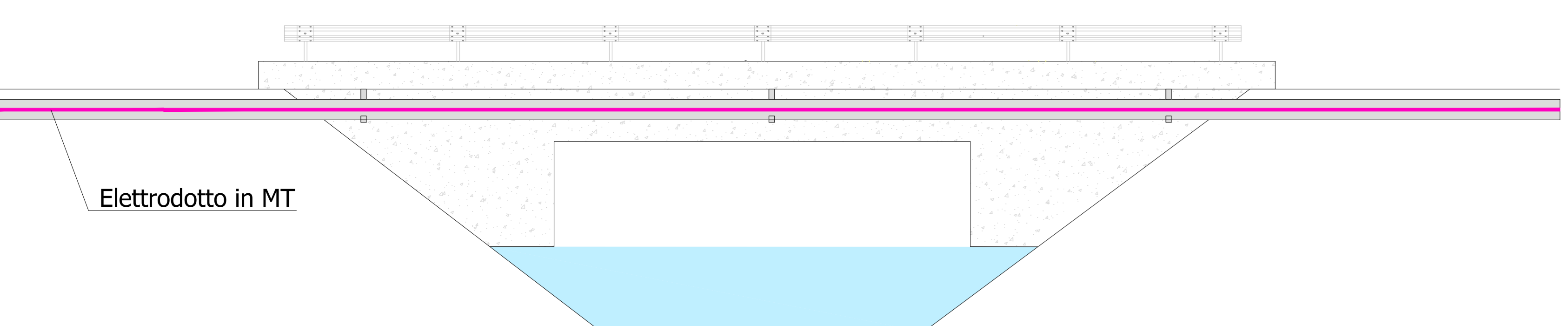
Schema trivellazione orizzontale controllata (TOC)



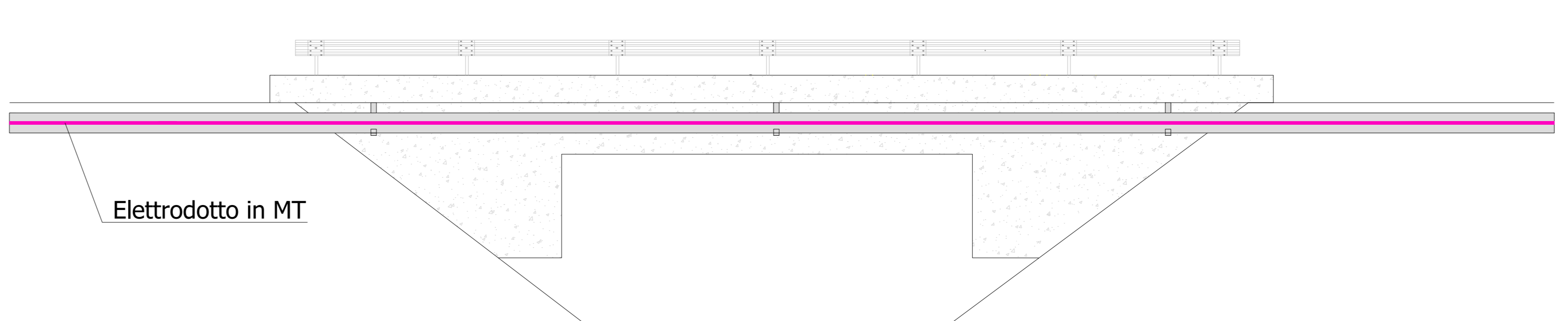
Rappresentazione attraversamento ponte per cavidotto MT verso SE



Sezione rappresentativa della risoluzione dell'interferenza 1 con il canale ripartitore Nord-Ovest in CLS per l'attraversamento del cavidotto MT verso SE



Sezione rappresentativa della risoluzione dell'interferenza con la linea ferroviaria Cagliari-Oristano per l'attraversamento del cavidotto MT verso SE



PROGETTO DELLA CENTRALE SOLARE "OLIO E MIELE GAVINESE"
da 52,89 MWp - San Gavino Monreale (SU)

E-02.2
PROGETTO DEFINITIVO

TAVOLA INTERFERENZE IDRICHE E FERROVIA

PACIFICO
OXY CAPITAL ADVISORS

Proponente
PACIFICO OSSIDIANA S.R.L.
Piazza Walter Van Der Vogelweide, 8 - 39100 Bolzano

Investitore agricolo superintensivo
OXY CAPITAL ADVISOR S.R.L.
Via A. Bertani, 6 - 20154 (MI)

Progetto dell'inserimento paesaggistico e mitigazione
Progettista: Agr. Fabrizio Centobate Sambiasi, Arch. Alessandro Visali
Collaboratori: Lino, Patrizia Ruggiero, Arch. Anna Marzò, Arch. Paola Ferracci
Agr. Giuseppe Maria Manca, Agr. Francesco Palombaro

Progettazione elettrica e civile
Progettista: Ing. Rolando Roberto, Ing. Giselle Roberto
Coordinamento: Riccardo Festa
Collaboratori: Ing. Marco Balzano, Ing. Simona Bonacini
Progettazione oliveto superintensivo

AEDES GROUP
ENGINEERING

MARE RINNOVABILI
Consulenza geologia
Geol. Gaetano Ciccarelli
Consulenza archeologia
Geol. Riccardo Festa

ING. ROLANDO ROBERTO
Ingegnere
0344/444444
Via S. Maria, 18 - 05032

03	2024	00	Contribuzioni Messer	A4	Rolando Roberto	Giselle Roberto	Rolando Roberto
		01					
		02					
		03					
		04					
		05					
		06					
		07					