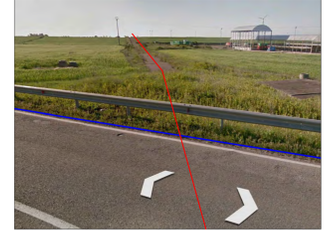


Interferenza idrica n.1
Canale ripartitore Nord-Ovest in CLS



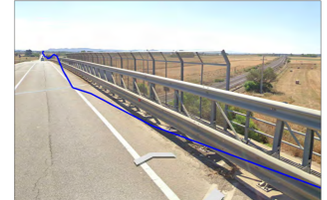
Interferenza idrica n.2
Condotta adduttrice Corongiu-Sa Forada



Interferenza idrica n.3
Condotta adduttrice Corongiu-Sa Forada

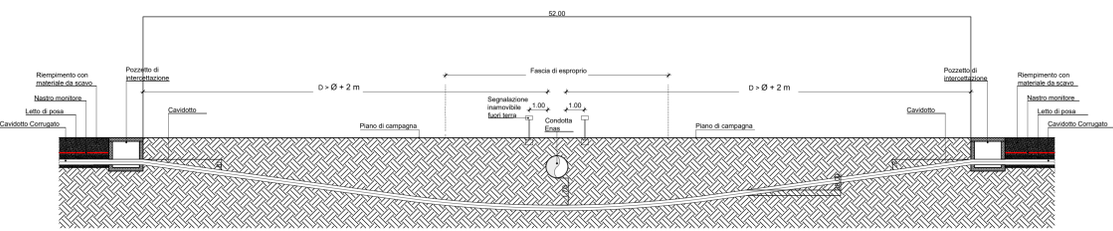


Interferenza idrica n.4
Adduttore Sanluri-Sardara

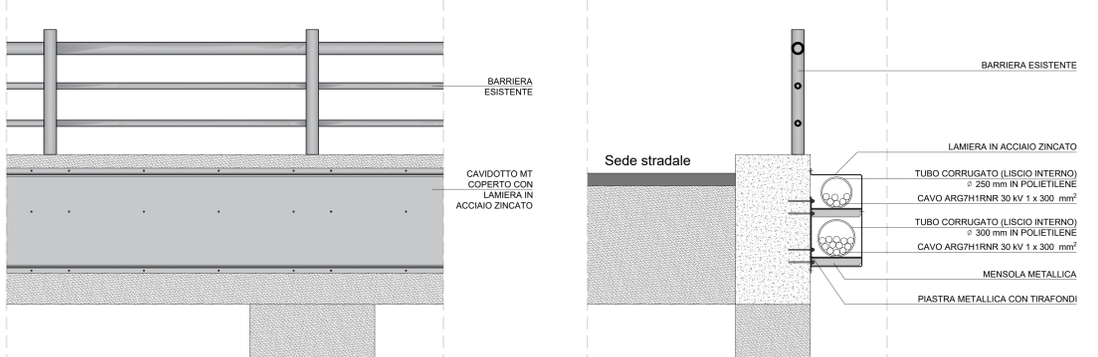


Presunta interferenza con ferrovia
Linea Cagliari-Oristano

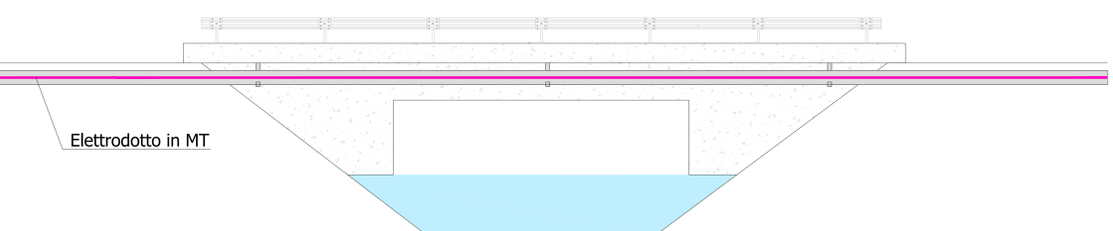
Schema trivellazione orizzontale controllata (TOC)



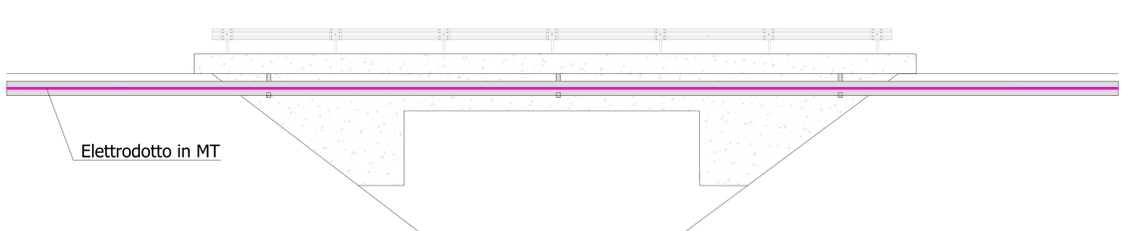
Rappresentazione attraversamento ponte per cavidotto MT verso SE



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 Centobale Sambiasi, Arch. Alessandro Visali
Collaboratori: Lino, Patrizia Ruggiero, Arch. Anna Marzò, Arch. Paola Ferracci
Agr. Giuseppe Maria Masera, 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
Via S. Maria, 18 - 05032

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