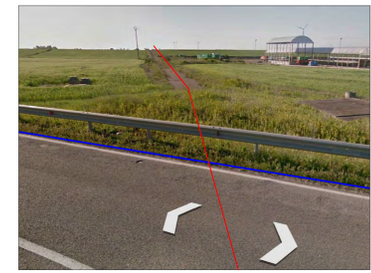




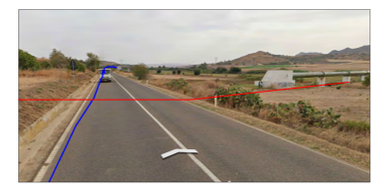
Interferenza idrica n.1
Canale ripartitore Nord-Ovest in CLS



Interferenza idrica n.2
Condotta adduttrice Corongiu-Sa Forada

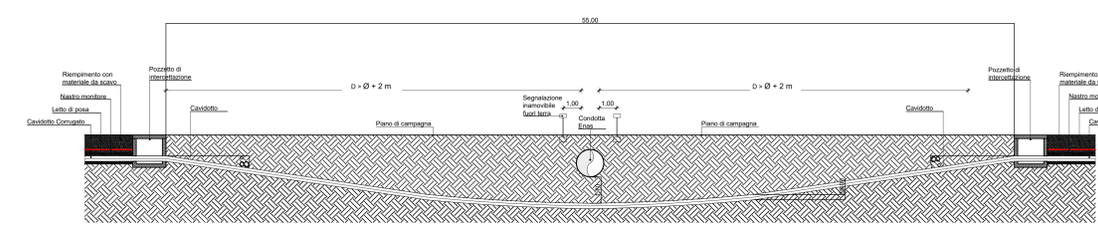
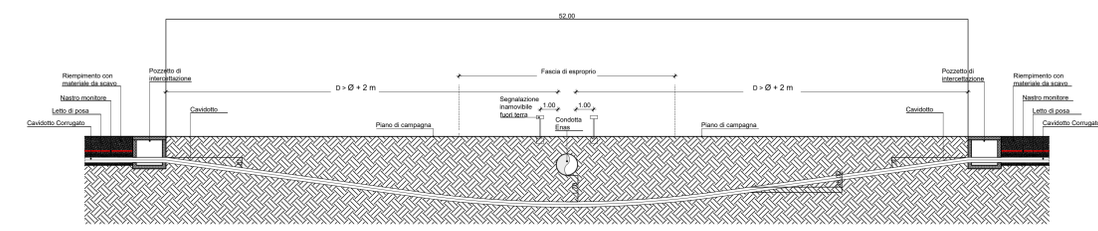


Interferenza idrica n.3
Condotta adduttrice Corongiu-Sa Forada

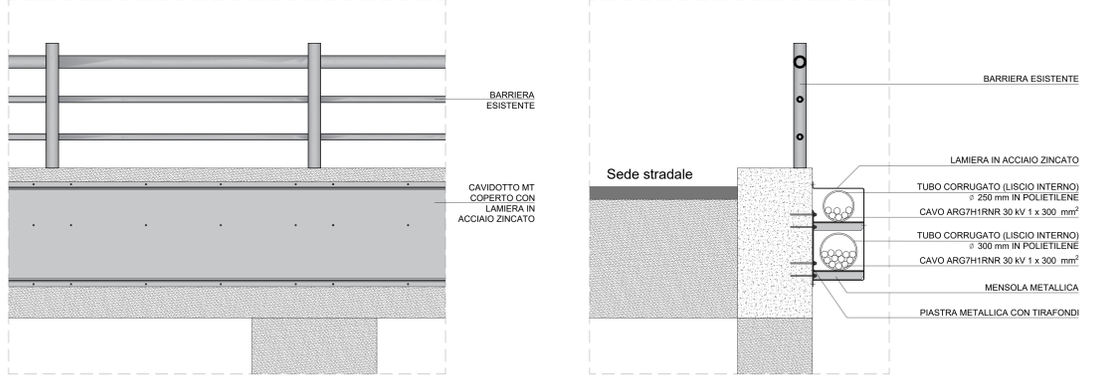


Interferenza idrica n.4
Adduttore Sanluri-Sardara

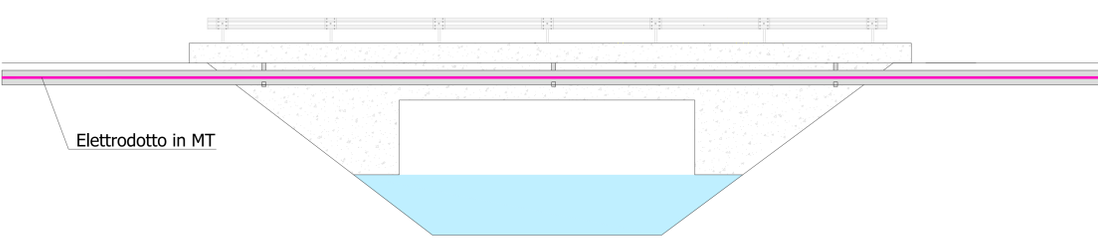
Schema trivellazione orizzontale controllata (TOC) per le interferenze 2 e 3 (in alto) e 4 (in basso)



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



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

E-02.1
PROGETTO DEFINITIVO

TAVOLA INTERFERENZE IDRICHE ENAS

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

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

progetto verde
studio di architettura del paesaggio

AEDES GROUP
ENGINEERING

MARE RINNOVABILI
Consulenza geologia
Geol. Geol. G. Ciccarelli
Consulenza archeologia
Geol. Arch. G. Uboldi
Via Ombro, 18 - 35022

ING. ROLANDO ROBERTO
Consulente

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'insediamento paesaggistico e mitigazione:
Progettista: Agr. Fabrizio Centobale Sambiasi, Arch. Alessandro Visali
Collaboratori: Lito, Pianza Ruggiero, Arch. Anna Marzò, Arch. Paola Ferracci
Agr. Giuseppe Maria Manca, Agr. Francesco Palombi

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

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