

1) Attraversamento Fiume Marta  
c056\_0527



3) Attraversamento Fiume Marta  
c056\_0527 sulla S.P. 12



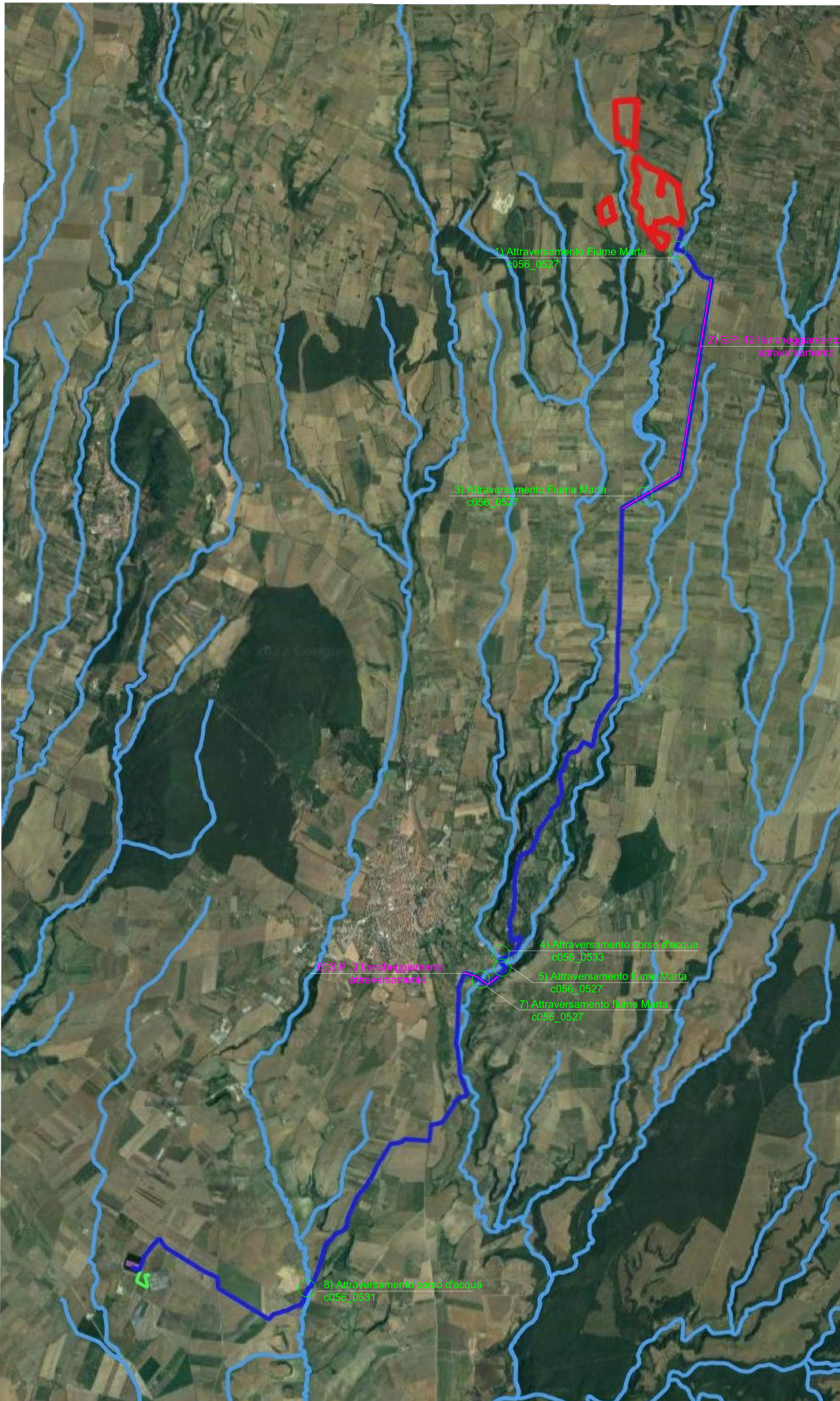
4) Attraversamento corso d'acqua  
c056\_0533



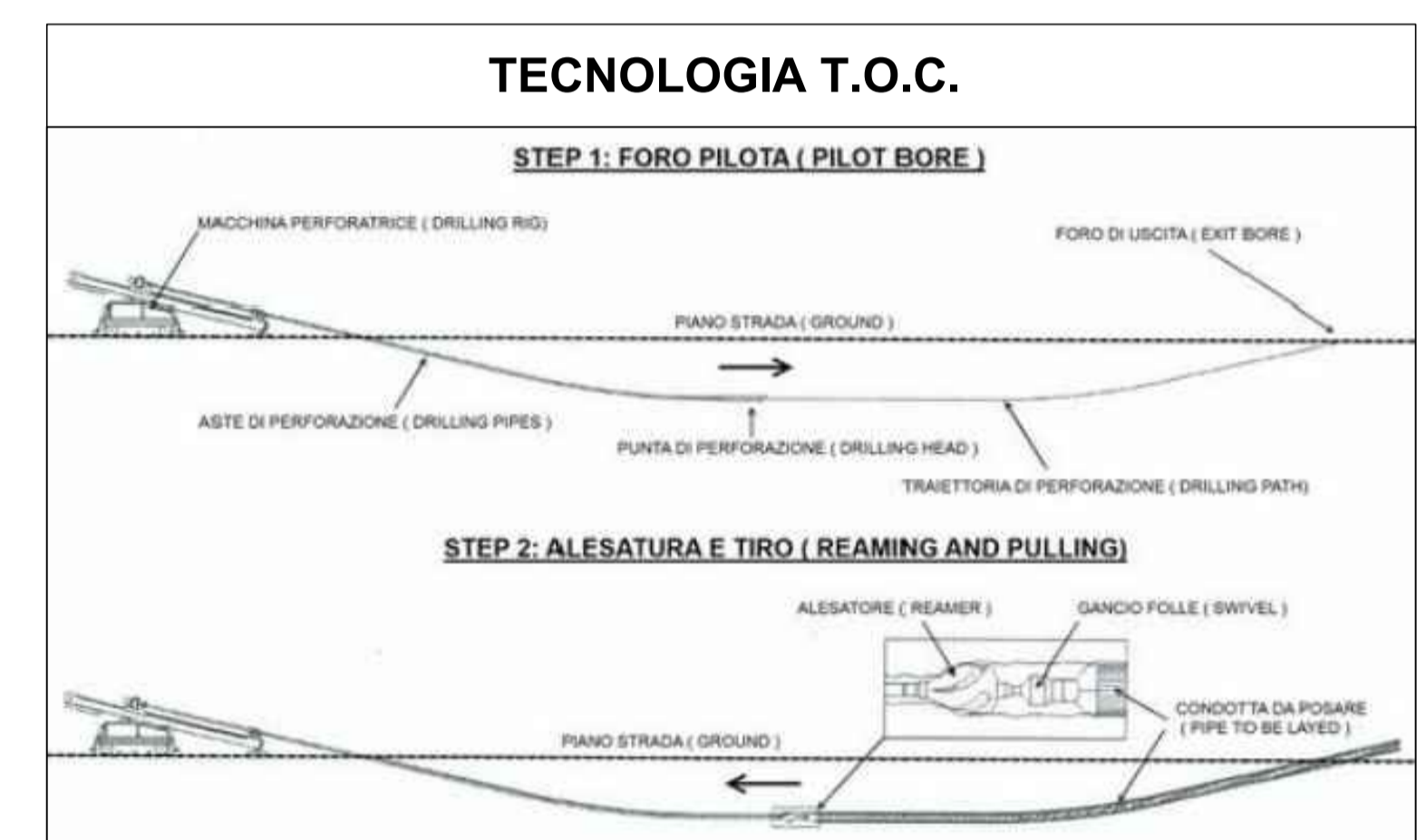
5) Attraversamento Fiume Marta  
c056\_0527



6) Attraversamento Fiume Marta  
c056\_0527 sulla S.P.2



LEGENDA	
	AREA IMPIANTO EG ULIVO S.R.L.
	CAVIDOTTO MT
	CORSI D'ACQUA
	VIABILITA' PROVINCIALE



INTERFERENZE	
1)	Fiume Marta c056_0527: attraversamento mediante TOC Coordinate: 42.496484° N 11.911778° E
2)	S.P.12 : fiancheggiamento + attraversamento Ente di competenza: Provincia di Viterbo Lunghezza tratto interessato: 3,5 km Lato di posa: destro dir. Toscana
3)	Fiume Marta c056_0527: attraversamento mediante TOC Coordinate: 42.467529° N 11.907027° E
4)	Corso d'acqua c056_0533: attraversamento mediante TOC Coordinate: 42.412426° N 11.884406° E
5)	Fiume Marta c056_0527: attraversamento mediante TOC Coordinate: 42.411756°N 11.884562° E
6)	S.P.2 : fiancheggiamento + attraversamento Ente di competenza: ASTRAL S.p.A. Lunghezza tratto interessato: 480 metri Lato di posa: destro dir. Toscana
7)	Fiume Marta c056_0527: attraversamento mediante TOC Coordinate: 42.409881° N 11.881123°
8)	Corso d'acqua c056_0531: attraversamento mediante TOC Coordinate: 42.373376° N 11.853794° E



IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG ULIVO  
E OPERE CONNESSE  
POTENZA IMPIANTO 38 MWp - COMUNE DI MARTA

Proponente  
EG ULIVO S.R.L.  
Via DEI PELLEGRINI 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA: 12084660963 - PEC: egulivo@pec.it

Progettazione  
Ing. Piero FARENTI Via Don Giuseppe Corda, SNC -  
03030 Santopadre (FR) - tel.: 0776531040 - e-mail: info@farenti.it  
PEC: piero@pec.farenti.it

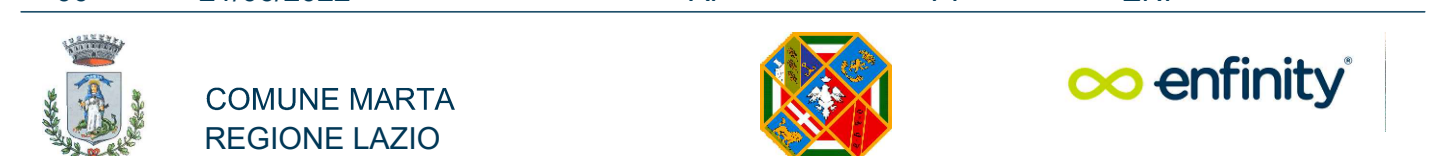
Collaboratori  
Ing. Andrea FARENTI, Via Don Giuseppe Corda, SNC - 03030 Santopadre (FR)  
tel.: 0776531040 - e-mail: info@farenti.it - PEC: andrea@pec.farenti.it

Coordinamento progettuale  
FARENTI S.R.L.  
Via Don Giuseppe Corda, SNC - 03030 Santopadre (FR) - P.Iva 02604750600 -  
Tel. 0776531040 Fax 07761800135

Titolo Elaborato  
Planimetria tracciato cavidotto con interferenze

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	DATA	SCALA
Progetto definitivo	PD_TAV15	-	A0	01/22	-

Revisioni	REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
	00	21/06/2022	-	AF	PF	ENF



Scala 1:2000