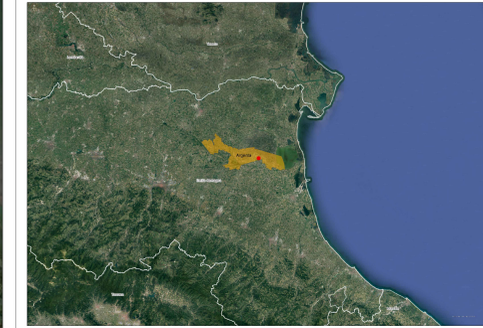


ID	Descrizione	Latitudine	Longitudine
I01	Ponte	44,64227	11,924
I02	Ponte	44,64385	11,91441
I03	Gasdotto	44,65131	11,90347
I04	Attraversamento Canale	44,65296	11,89818
I05	Ponte	44,65573	11,89143
I06	Ponte	44,65564	11,89043
I07	Ponte	44,66227	11,88382
I08	Ponte	44,66403	11,87813
I09	Ponte	44,65992	11,87158
I10	Ponte	44,65828	11,86827
I11	Gasdotto	44,65827	11,86815



NOTE

Le interferenze I01 e I02 non interessano la linea di interconnessione ipotizzata e sono da tenere in considerazione solo nel caso in cui dovesse variare il punto di accesso della linea all'interno della sezione di impianto.



**IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG PASCOLO SRL
E OPERE CONNESSE**
POTENZA IMPIANTO 92,7 MWp
COMUNE DI PORTOMAGGIORE E ARGENTA (FE)

Proponente
EG PASCOLO S.R.L.
VIA DEI PELLEGRINI 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA 12084640965 - PEC: egpascolo@pec.it

Progettazione
META STUDIO S.R.L.
VIA SETTEMBRINI, 1 - 65123 PESCARA (PE)
P.IVA 0194240687 - PEC: metastudio@pec.it

Collaboratori
Progettazione Generale: Ing. Corrado Pichino
Progettazione Geodica-Strutturale: Dott. Matteo Lana
Progettazione Ambientale e Paesaggistica: Dott.ssa Eleonora Lamanna
Progettazione Opere di Connessione: Brilli Trasmissione S.r.l.
Progettazione Civile e Idraulica: Ing. Fabio Lassini
Progettazione Elettrica: Ing. Andrea Fronteddu

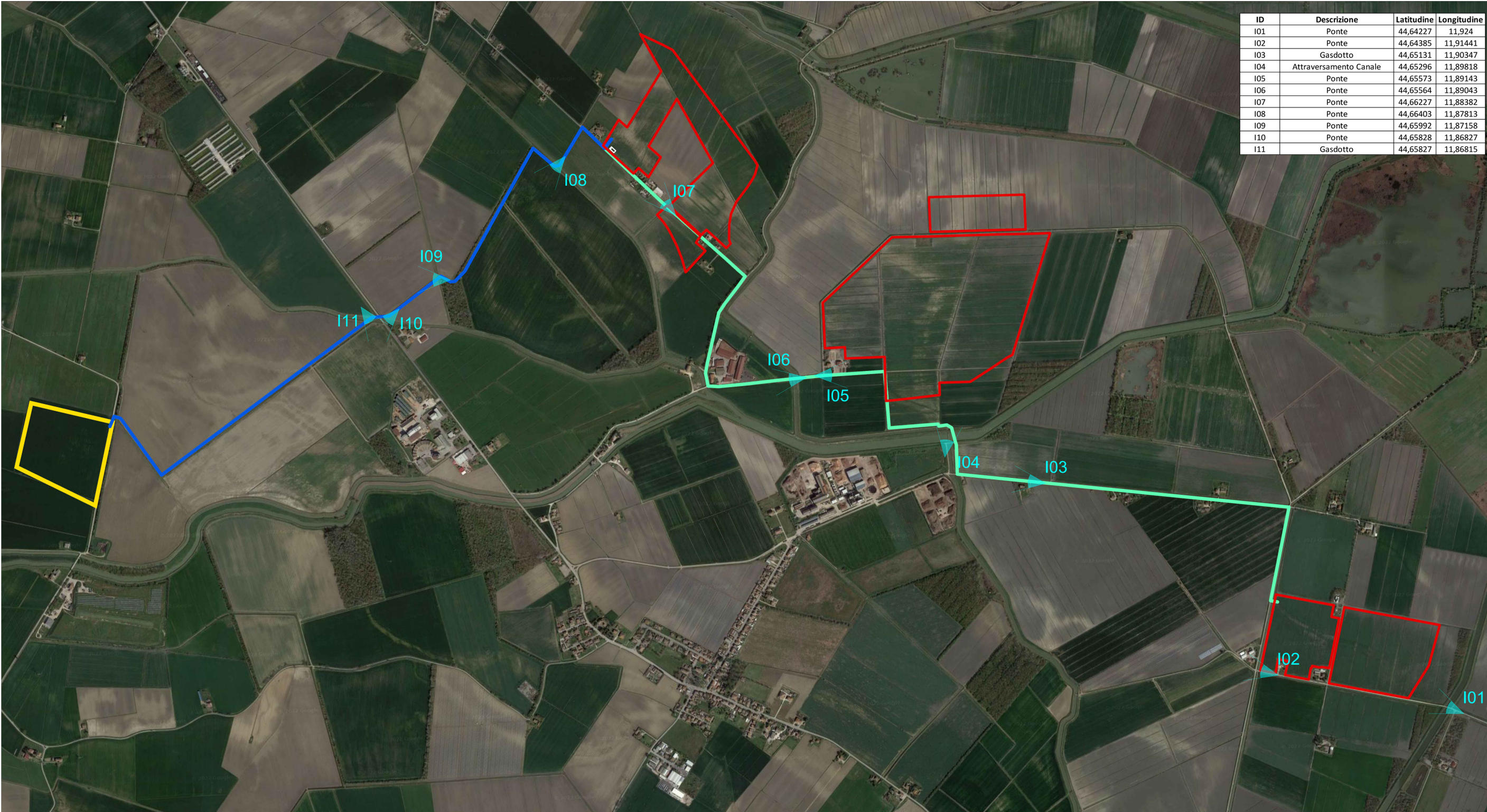
Coordinamento progettuale
META STUDIO S.R.L.
VIA SETTEMBRINI, 1 - 65123 PESCARA (PE)
P.IVA 0194240687 - PEC: metastudio@pec.it

TITOLO ELABORATO
PLANIMETRIA TRACCIATO CAVIDOTTO E IDENTIFICAZIONE INTERFERENZE

LEVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	RIFERIMENTO	DATA	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	T15	-	-	05.09.2022	1:5.000

Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	05.09.2022	Planimetria cavidotto e interferenze	Afa	GPe	PC



I01 - Ponte I02 - Ponte I03 - Gasdotto I04 - Attraversamento canale I05 - Ponte I06 - Ponte I07 - Ponte I08 - Ponte I09 - Ponte I10 - Ponte I11 - Gasdotto