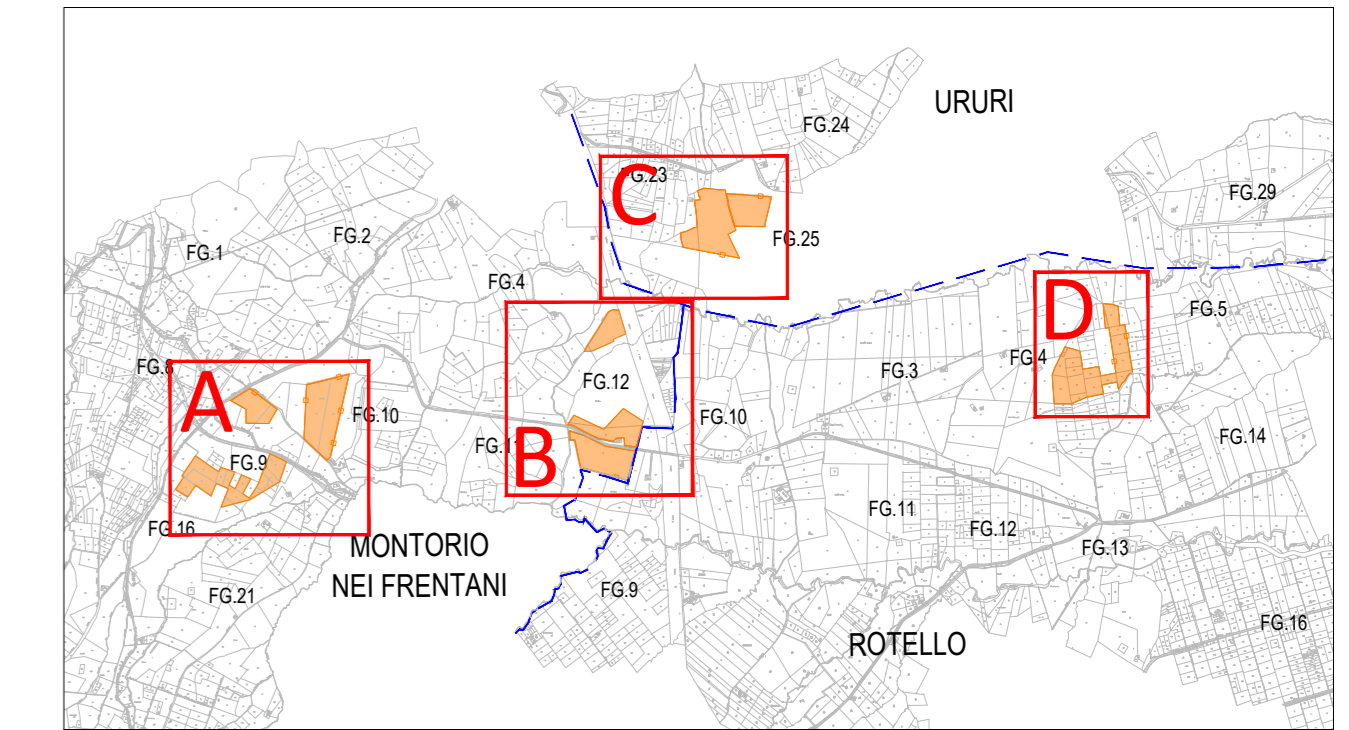
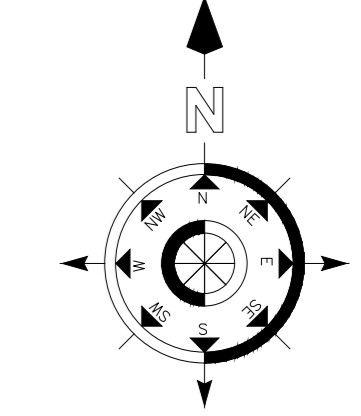


INTERFERENZE CAVIDOTTI AT - 36 KV			
NO.	ID	TIPO INTERFERENZA	METODO RISOLUZIONE
1	INT_CAV_01	Fossato	Attraversamento subalveo
2	INT_CAV_06	Fossato	TOC
3	INT_CAV_02	Metanodotto - Doppia Linea	Rispetto distanze di posa cavi secondo prescrizioni SNAM
4	INT_CAV_03	Fossato	TOC
5	INT_CAV_04	Metanodotto - Doppia Linea	Rispetto distanze di posa cavi secondo prescrizioni SNAM
6	INT_CAV_05	Metanodotto - Doppia Linea	Rispetto distanze di posa cavi secondo prescrizioni SNAM
7	INT_CAV_06	Fossato	TOC

LEGENDA	
Simboli	DESCRIZIONE
FS.XX	POWER STATION
CM.MON	CABINA DI MONITORAGGIO DI CAMPO
CRS.LOC.DAM	DEPOSITO
CRS.CONSIGNA	CABINA DI CONSEGNA DI CAMPO
CRS.RACCOLTA	CABINA DI RACCOLTA (C.R.) CAMPI 36 KV
RECINZIONE	RECINZIONE
CANCELLO DI ACCESSO	CANCELLO DI ACCESSO
STRADE DI CANTIERE LARGHEZZA 3.5m	STRADE DI CANTIERE LARGHEZZA 3.5m
AREA RECINTATA	AREA RECINTATA
TRINCEE CAVI CORRENTE ALTERNATA - 36 KV - INTERNE AI CAMPI	TRINCEE CAVI CORRENTE ALTERNATA - 36 KV - INTERNE AI CAMPI
TRINCEE CAVI CORRENTE ALTERNATA - 36 KV - DAL CAMPO "A" ALLA C.R.	TRINCEE CAVI CORRENTE ALTERNATA - 36 KV - DAL CAMPO "A" ALLA C.R.
TRINCEE CAVI CORRENTE ALTERNATA - 36 KV - DAL CAMPO "C" ALLA C.R.	TRINCEE CAVI CORRENTE ALTERNATA - 36 KV - DAL CAMPO "C" ALLA C.R.
TRINCEE CAVI CORRENTE ALTERNATA - 36 KV - DAL CAMPO "D" ALLA C.R.	TRINCEE CAVI CORRENTE ALTERNATA - 36 KV - DAL CAMPO "D" ALLA C.R.
METANODOTTO INTERRATO	METANODOTTO INTERRATO
FOSSATI	FOSSATI

CARATTERISTICHE GENERALI IMPIANTO	
Descrizione	Quantità
Pannelli 670 Wp (2.384x1.303m)	62804
Stringhe	2243
Potenza DC (MWp)	42.08 MW
Potenza AC (MWp)	41.92 MW
Tracker 2x14	173
Tracker 2x28	1035
Pitch	10.00 m
Power stations + Cabine di monitoraggio	13+9
Cubatura Power station (12.19mx2.44m H=3.50m)	104.1 mc
Superficie radiante	19.51 ha
Superficie impianto fotovoltaico	71.83 ha



IMPIANTO AGRIVOLTAICO DA 42 MWp
 Comuni: Montorio nei Frentani - Ururi - Rotello
 Provincia: Campobasso (CB)
 Regione: Molise

PROPRONTE: PV ITALY 1 S.r.l.
 Via dell'Annunziata, n. 23/4
 20121 Milano (MI)
 P.Iva: 11515530969



GRUPPO DI LAVORO:
Coordinamento sviluppo:
EMEREN ITALIA S.r.l.
 Via Giorgio Giulini n.2
 20123, Milano (MI)
 Tel: 0282197048
 P.Iva: 11670160966



Progettazione tecnica: Full Service Company S.r.l.
 Via del Commercio n.14/A
 60021, Camerano (AN)
 Pec: fullservicecompany@legalmail.it
 P.Iva: 02743840429



Progettazione tecnica opere di rete:
GSB CONSULTING S.r.l.
 Via Passo Rolle n.9
 20134, Milano (MI)
 Pec: gbsconsultingsrl@pec.it
 P.Iva: 11882750968



Aspetti ambientali e paesaggistici:
ARCADIS Italia S.r.l. Milan
 Via Monte Rosa n.93
 20194, Milano (MI)
 Tel: 0200624665
 P.Iva: 01521770212



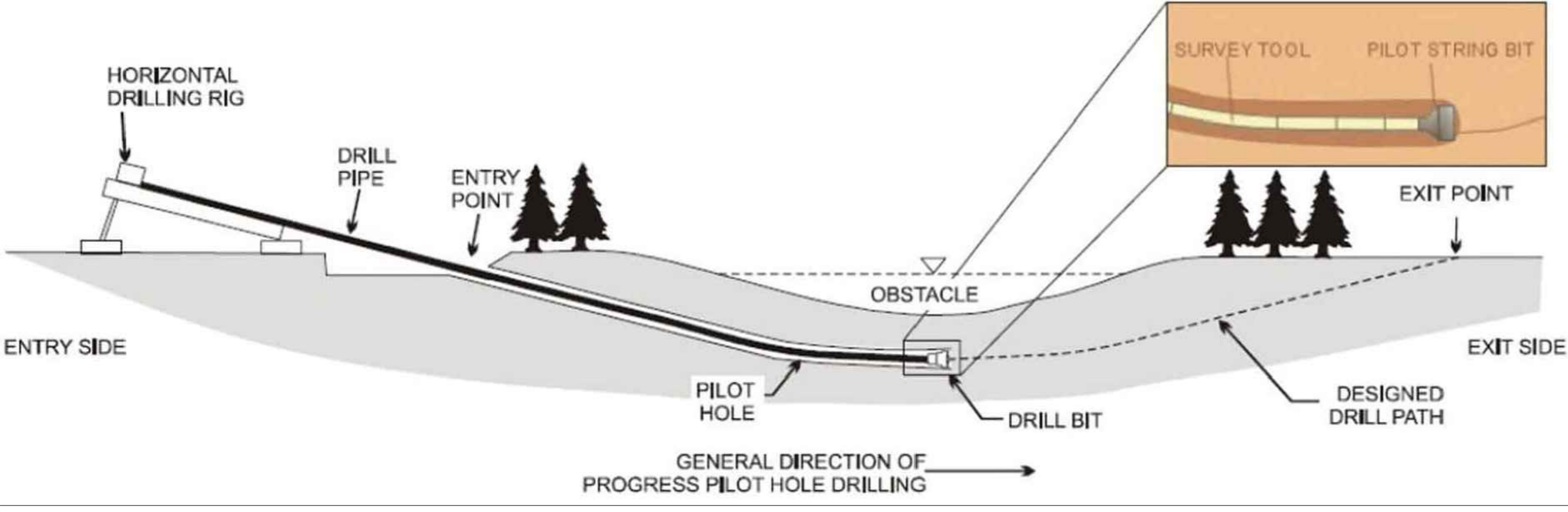
Dot. Agronomo Alberto Massa Saluzzo: aspetti agronomici

Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Contr.	App.
0	Mag.23	Progetto definitivo	B.B.	R.M.	G.S.

Nome Progetto: Impianto Agrivoltaico Montorio 42.08 MWp
 Codice Documento: PV11KMEPD037-A
 Nome Documento: Layout impianto FV: Cavidotti interni planimetria generale con individuazione interferenze
 Scala: 1:7.000



TIPOLOGICO TOC



TIPOLOGICO ATTRAVERSAMENTO METANODOTTO

