

FOTO 1 - Attraversamento canale di raccolta acque meteoriche



FOTO 2 - Attraversamento canale di raccolta acque meteoriche



FOTO 3 - Attraversamento reticolo idrografico



FOTO 4 - Attraversamento reticolo idrografico



FOTO 5 - Attraversamento linea telecomunicazioni e AT



FOTO 6 - Attraversamento reticolo idrografico



FOTO 7 - Attraversamento canale di raccolta acque meteoriche



FOTO 8 - Attraversamento SP90



FOTO 9 - Attraversamento reticolo idrografico



FOTO 10 - Attraversamento reticolo idrografico

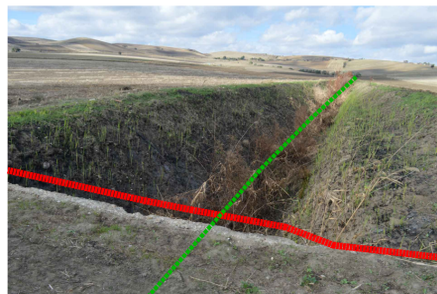


FOTO 11 - Attraversamento reticolo idrografico



FOTO 12 - Attraversamento reticolo idrografico

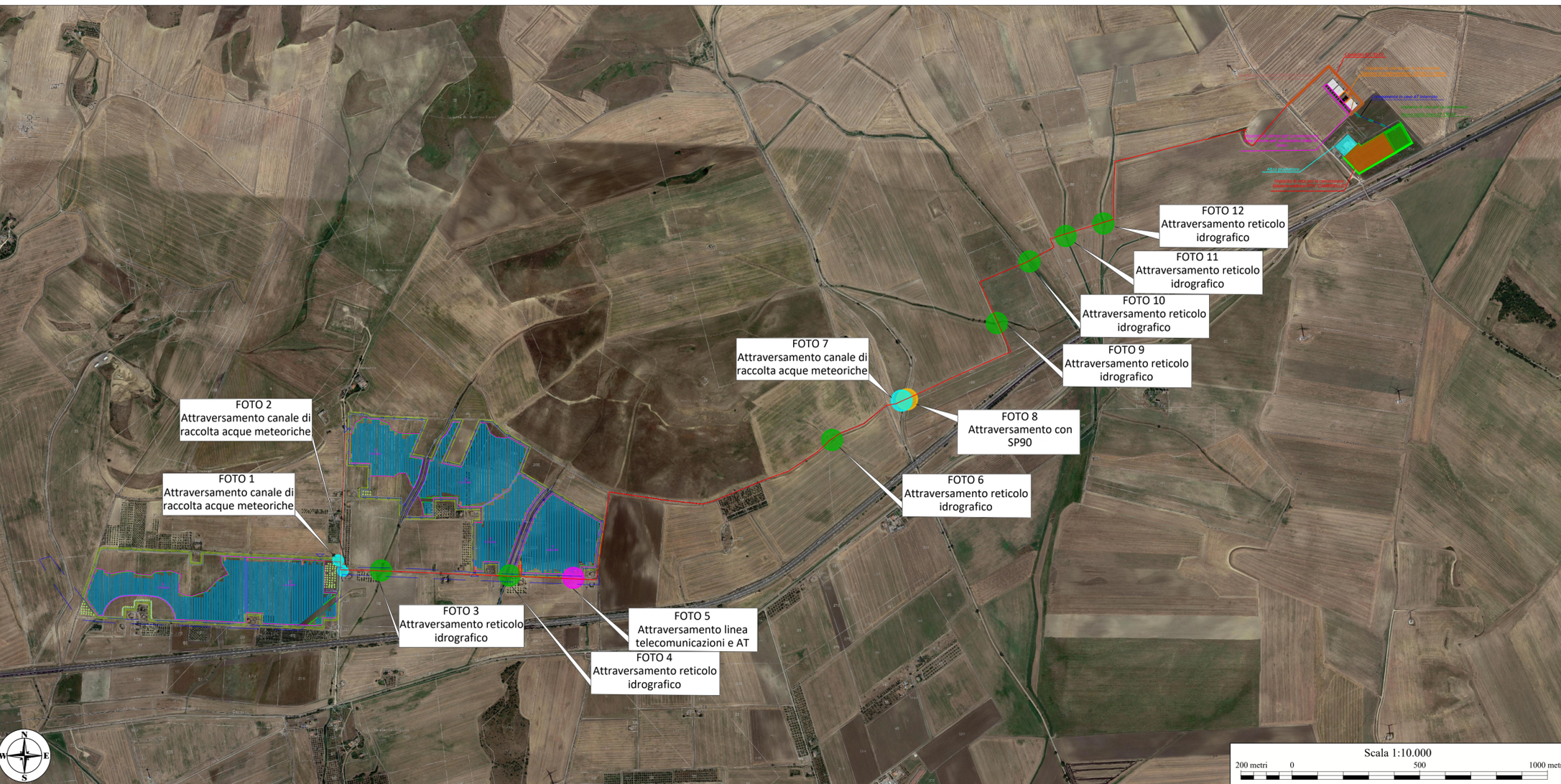


Opere di progetto

- Impianto Agro-fotovoltaico di progetto
- Area stazione di connessione Terna
- Area sottostazione di connessione utente
- Cavidotto di progetto interrato MT
- Cavidotto di progetto interrato AT

Legenda Interferenze

- Attraversamento canale di raccolta acque meteoriche
- Attraversamento reticolo idrografico
- Attraversamento elettrodotto A.T.
- Interferenza con Telecomunicazioni
- Interferenza con SP90



REGIONE PUGLIA
 PROVINCIA DI FOGGIA
COMUNE DI ASCOLI SATRIANO
 LOCALITÀ SAN MERCURIO

Oggetto:
PROGETTO DEFINITIVO PER LA COSTRUZIONE E L'ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO AVENTE POTENZA PARI A 33,16 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

Sezione:
SEZIONE H - ELABORATI PROGETTUALI SISTEMA ELETTRICO

INDIVIDUAZIONE PLANIMETRICA INTERFERENZE

Nome file sorgente: SEZIONE H/FV.ASC01.PD.H.09.dwg
 Numero elaborato: FV.ASC01.PD.H.09
 Tipologia: D
 Formato di stampa: A1
 Scala: 1:10.000

Nome file stampa: FV.ASC01.PD.H.09.pdf
 Proponente: E-WAY FINANCE S.p.A.
 Via Po, 23
 00198 ROMA (RM)
 P.IVA. 15773121007

Progettista: E-WAY FINANCE S.p.A.
 Via Po, 23
 00198 ROMA (RM)
 P.IVA. 15773121007

--	--

CODICE	REV. n.	DATA REV.	REDAZIONE	VERIFICA	VALIDAZIONE
FV.ASC01.PD.H.09	00	12/2021	D.Bencivenga	A.Bottone - G.Conio	G.Conio