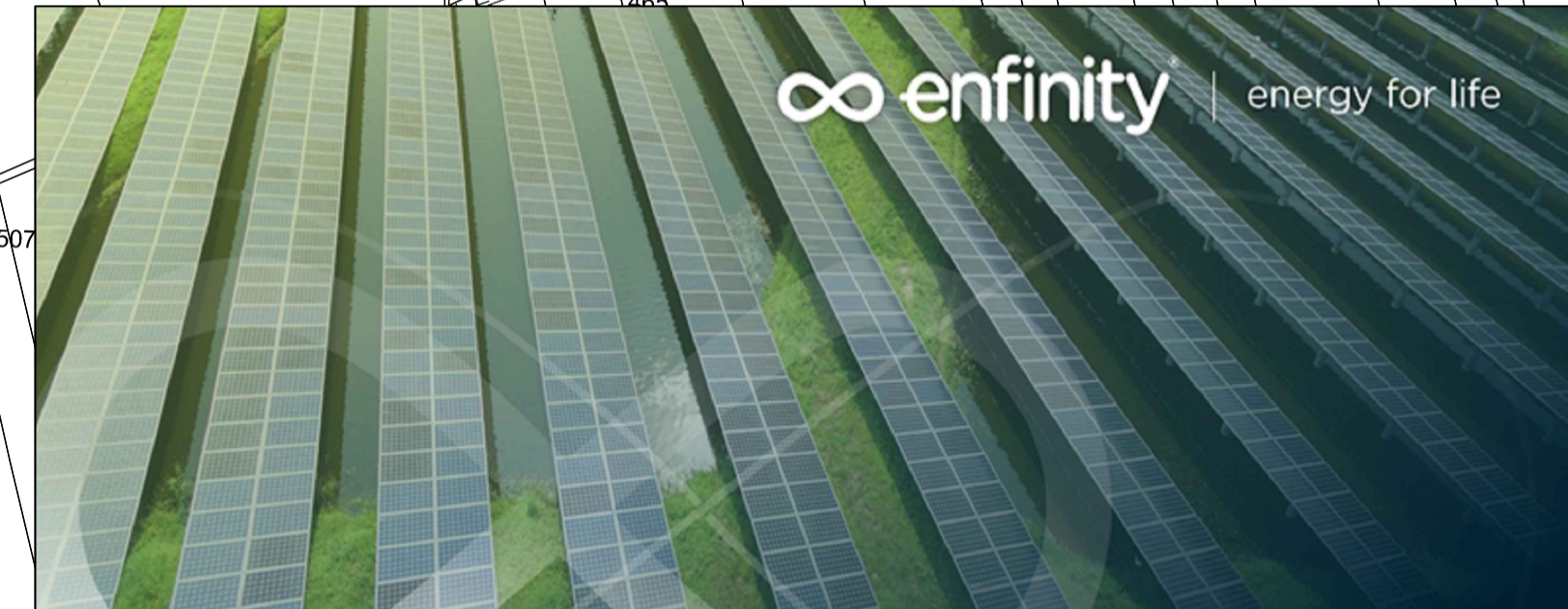
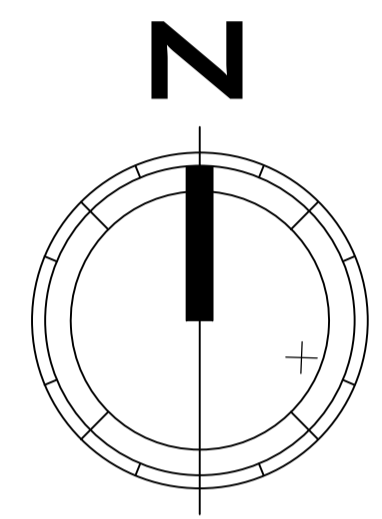


	Servitù di passaggio
	Fascia di rispetto stradale
	Fascia di rispetto bosco
	Cono visuale
	Limite proprietà
	Distacco da confini e da edifici
	Cavidotto MT 30 kV di progetto di connessione alla rete elettrica
	Linee MT aeree esistenti e relative fasce di rispetto
	Linee BT aeree esistenti e relative fasce di rispetto

SCALA 1:2.000
 00.0 m 40.0 m 80.0 m 120.0 m 160.0 m 200.0 m



IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO "MANIMUZZI" E OPERE CONNESSE

POTENZA IMPIANTO 19.8336 MWp
 COMUNI DI COLLEPASSO E CASARANO (LE)

Proponente
EG ETRURIA S.R.L.
 VIA DEI PELLEGRINI 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA: 11769760965 - PEC: egetruria@pec.it

Progettazione
deve-loop sviluppo sostenibile
DEVE-LOOP S.R.L. UNIPERSONALE
 Via ORAZIO, 152
 65128 - PESCARA (PE)
 P.IVA: 02319140683

Farenti
FARENTI S.R.L.
 Via DON GIUSEPPE CORDA
 03030 - SANTOPADRE (FR)
 P.IVA: 02604750600

ARCH. GIANLUCA FRANCAVILLA
 ING. PIERO FARENTI

Coordinamento progettuale
 ARCH. GIANLUCA FRANCAVILLA
 DEVE-LOOP S.R.L. UNIPERSONALE
 Via ORAZIO, 152 65128 - PESCARA (PE)
 P.IVA: 02319140683 - PEC: deve-loop@pec.it

deve-loop sviluppo sostenibile

Titolo Elaborato

ANALISI INTERFERENZE

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	RIFERIMENTO	DATA	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	TAV.06	---	---	04/2022	1:2.000

Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0.0	04/2022	PRIMA EMISSIONE	DEV	FAR	ENF

COMUNI DI COLLEPASSO E CASARANO (LE)
 REGIONE PUGLIA