



LEGENDA	
	Albero
	Skid + Sistema di accumulo
	Centro di sezionamento + Sistema di accumulo
	Accesso al sito
	Recinzione rinverdita
	Fascia di rispetto bosco
	Cono visuale
	Limite proprietà
	Strada interna
	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

INFORMAZIONI GENERALI	
LATITUDINE, LONGITUDINE	40.0564, 18.1720
NUMERO DI MODULI	33.056
POTENZA PICCO (MWp)	19.8336
NUMERO DI INVERTER	88
CAPACITÀ CUMULATIVA INVERTER (MW)	17.6
INCLINAZIONE MODULI	±60°
MODELLO MODULI	Trina TSM-600DEG20C.20
POTENZA MODULI (Wp)	600
CAPACITÀ INVERTER (MW)	0.2
CONFIGURAZIONE TRACKER/STRUTTURA	2Potrait: 2x48/2x32/2x16
AREA TOTALE OCCUPATA DAL SISTEMA (ha)	25.63
PITCH (m)	9



## 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**

**LAYOUT IMPIANTO SU CATASTALE**

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	RIFERIMENTO	DATA	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	TAV.07	---	---	04/2022	1:2.000

**Revisions**

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

COMUNI DI COLLEPASSO E CASARANO (LE)  
REGIONE PUGLIA