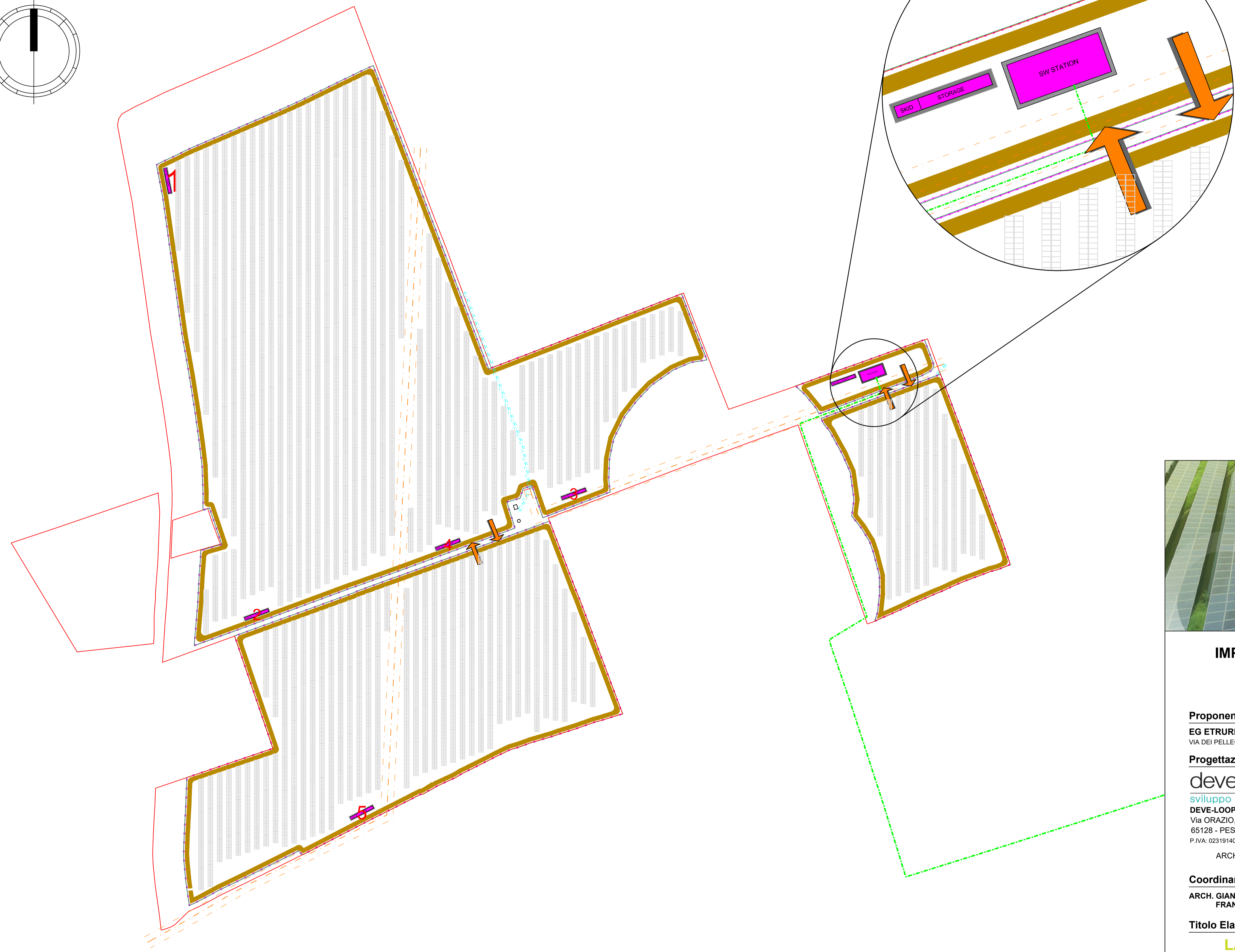
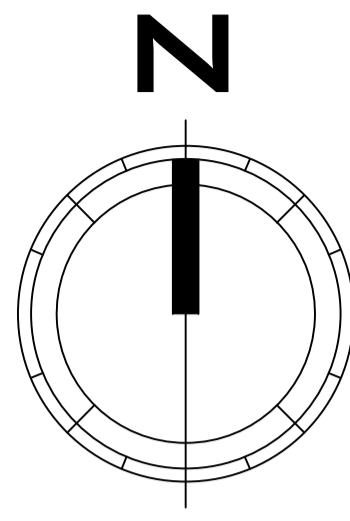


SCALA 1:2.000
00.0 m 40.0 m 80.0 m 120.0 m 160.0 m 200.0 m



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



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
ARCH. GIANLUCA FRANCAVILLA

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

Titolo Elaborato
LAYOUT VIABILITA', ACCESSI E CANCELLI

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	RIFERIMENTO	DATA	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	TAV.14	---	---	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

