

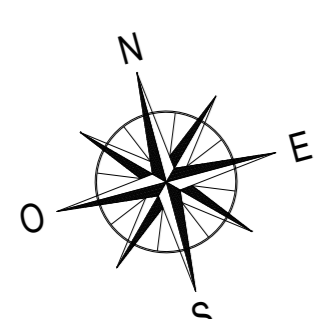
LEGENDA

- ASSE LINEA AT 150 KV ESISTENTE
- ASSE LINEA AT 150 KV DA SMANTELLARE
- ASSE LINEA AT 150 KV FUTURA
- CONFINO COMUNALE
- PALO LINEA AT 150 KV ESISTENTE
- PALO LINEA AT 150 KV FUTURO
- PALO LINEA AT 150 KV DA SMANTELLARE
- AEROGENERATORE EOLICO ESISTENTE O DI PROGETTO AUTORIZZATO
- FASCIA DpA - Raccordi aerei
- REC XX RECETTORE SENSIBILE
- Edificio a uso abitativo
- Deposito agricolo
- Tettoia
- Rudere

IL NUMERO DELLA SEDE TECNICA INTERESSATA E' 23084A1

PROFONIMITE	CODIFICA DELL'LABORATORIO	23084A1/PTO/DIS 04
IBERDROLA	SETEMERGETE	
PROGETTO	TITOLO	Progettazione definitiva per la connessione in antenna a 150 kV sulla Stazione Elettrica (SE) di Smistamento a 150 kV della RTN denominata "Innanzi", previo ampliamento della stessa e realizzazione dei raccordi di entra-esce alla linea RTN 150 kV "Foggia - San Giovanni Rotondo".
Nome del File	SCALA CAD	FORMATO
AEROFOTOGIOMETRIA	1 unità = 5	A0
Coordinamento progettuale	PREPARATO	M. Manfro
	CONTROLLATO	M. Cocco
	APPROVATO	Marcello Salvatori
	DATA	10/05/2023
	REVISIONE	02
	MODIFICHE A SEGUITO OSSERVAZIONI	TEMA MAIL DEL 09/05/2023

Studio Tecnico Dott.p.i. Manfro Michele



A S/NE
S.GIOVANNI R.

COMUNE DI S. MARCO IN LAMIS (FG)

COMUNE DI FOGGIA (FG)

STAZIONE RTN
"INNANZI"