

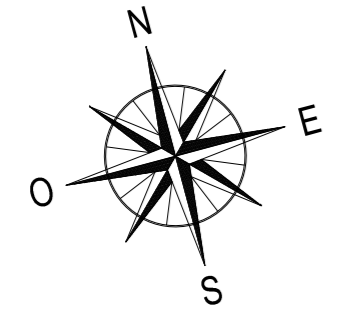
LEGENDA

- ASSE LINEA AT 150 KV ESISTENTE
- ASSE LINEA AT 150 KV DA SMANTELLARE
- ASSE LINEA AT 150 KV FUTURA
- 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
- RECETTORE SENSIBILE
- Edificio a uso abitativo
- Deposito agricolo
- Tettoia
- Rudere

IL NUMERO DELLA SEDE TECNICA INTERESSATA E' 23084A1

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO		CODIFICA DELL'ELABORATO		TITOLO	
DISEGNO		23084A1/PTO/DIS 04		SISTEMI ENERGETICI	
PROGETTO		Codice Pratica 202000190		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 realizzazioni dei raccordi di entra-esce alla linea RTN 150 kV "Foggia - San Giovanni Rotondo".	
				Aerofotogrammetria con Fascia D.p.A.	
NOME DEL FILE		SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
AEROFOTOGRAMMETRIA		1 unità =	A0	1:5.000	1/1
COORDINATE		MANTRO MICHELE		PREPARATO	M. Manfre
COORDINAMENTO		MANTRO MICHELE		CONTROLLATO	M. Cocco
PROGETTO		MANTRO MICHELE		APPROVATO	Marcello Salvadori
DATA		26/08/2021		REVISIONE	00

(Studio Tecnico Dott. M. Manfre Michele)



A S/NE S.GIOVANNI R.

COMUNE DI S. MARCO IN LAMIS (FG)

A S/NE FOGGIA

A S/NE FOGGIA

STAZIONE RTN "INNANZI"

COMUNE DI FOGGIA (FG)