

PROGETTO IMPIANTO SOLARE AGRO-VOLTAICO DA REALIZZARE NEL COMUNE DI FOGGIA (FG) C.DA TITOLO, E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI MANFREDONIA, DI POTENZA PARI A 62.452,04 kWp, DENOMINATO "FOGGIA - MANFREDONIA"

PROGETTO DEFINITIVO

PARTICOLARI VIABILITA' E ACCESSI



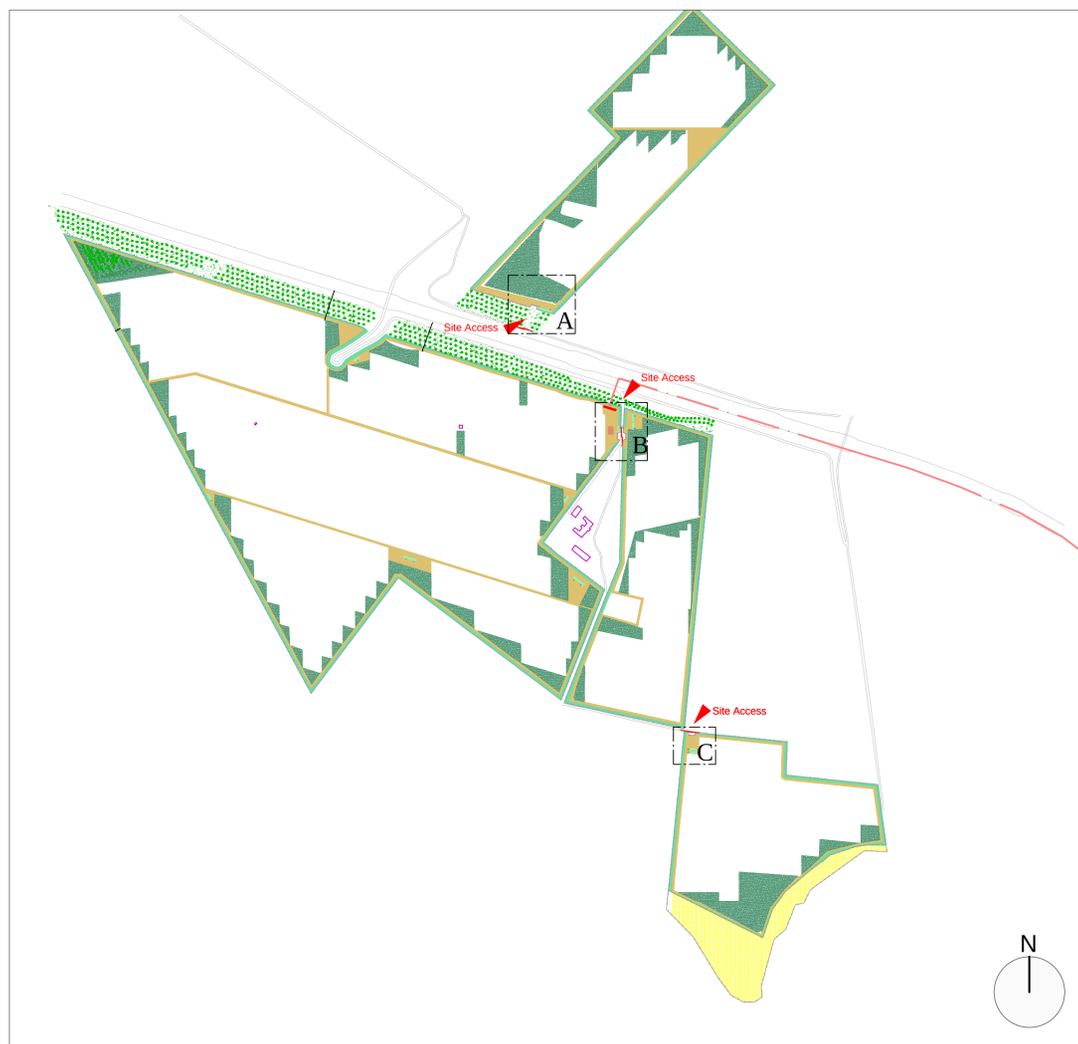
livello prog.	Codice Pratica STMG	N° elaborato	DATA	SCALA
PD	201901116	VF6FYQ3_D13	15.09.2021	

REVISIONI				
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO / APPROVATO

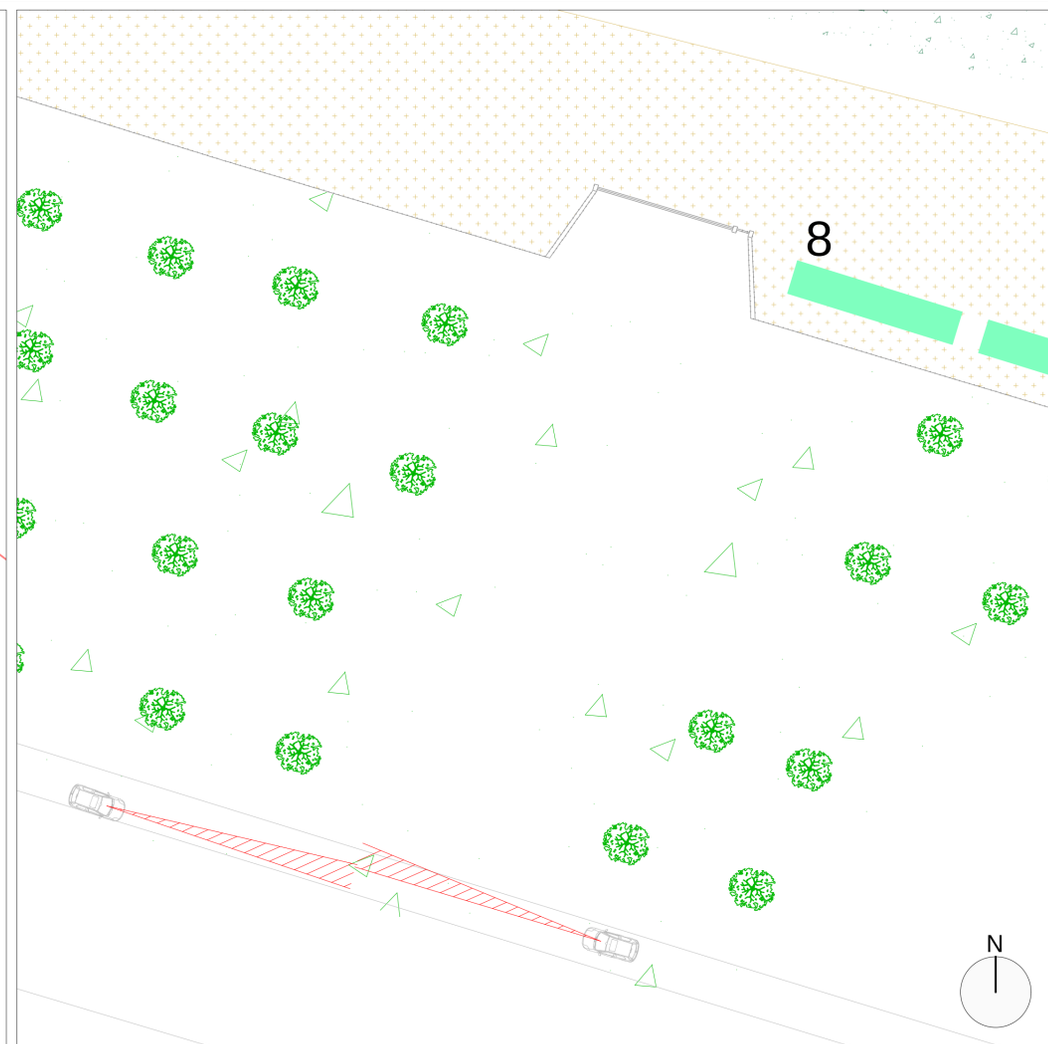
RICHIEDENTE E PRODUTTORE
 HF Solar 3 S.r.l.



ENTE
 PROGETTAZIONE
HORIZONFIRM
 Viale Francesco Scudito n°2-D - 90144 Palermo (PA)
 Arch. A. Calandrino Ing. D. Siracusa
 Arch. M. Gullo Ing. A. Costantino
 Arch. S. Martorana Ing. C. Chiaruzzi
 Arch. F. G. Mazzaola Ing. G. Schillaci
 Arch. G. Vella Ing. G. Buffa
 Arch. Y. Kokalah



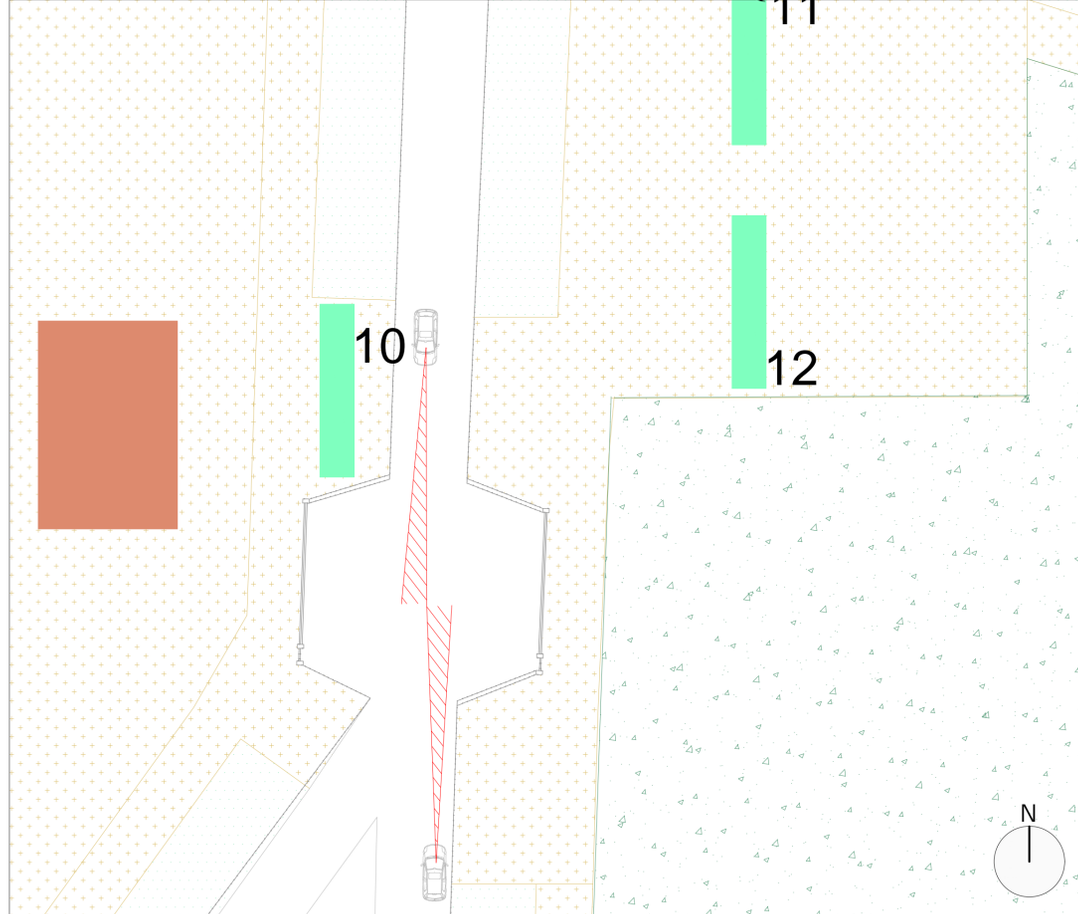
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO ACCESSI



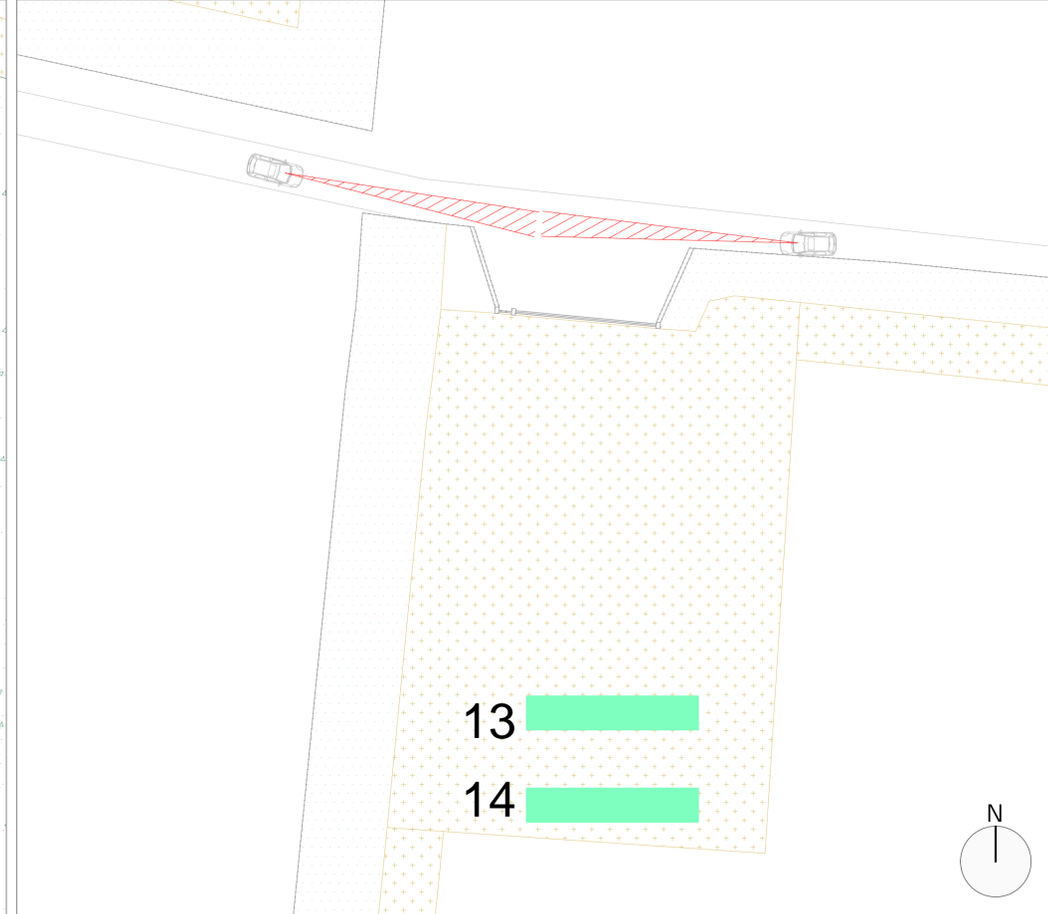
PARTICOLARE ACCESSO - A

LEGENDA

	Ingressi		Linea MT utente di collegamento tra le Power Station in cavo interrato da realizzare		Recinzione
	Confine catastale terreni		Elettrodotti MT in cavo interrato di collegamento tra le cabine di raccolta e la sezione MT della SSE utente		Viabilità da progetto
	S.E. TERNA "Manfredonia"		Linea AT in cavo interrato di collegamento tra stallo partenza linea SSE e stallo arrivo produttore		Abbeveratoi
	Sottostazione MT/AT		Linea BT aerea esistente		Gasdotto
	Fascia verde perimetrale		Linea MT aerea esistente		Viabilità esistente
	Area produttiva uliveto		Cabina di raccolta MT da realizzare		Edificio/Manufatto esistente
	Area produttiva seminativo		Power Station da realizzare		Tracker monoassiale (IV)
	Alberature fascia verde		Cabina Locale Tecnico Utente da realizzare		



PARTICOLARE ACCESSO - B



PARTICOLARE ACCESSO - C

Calcolo distanza visuale

$$D = \frac{V}{3.6 \text{ m/s}} \times 6s = \frac{10}{3.6 \text{ m/s}} \times 6s = 16.6 \text{ m (arrotondando 17 m.)}$$



VISTA ACCESSO TIPO