



-LEGENDA-

-  SSE Metka
-  PV1
- Posizione punti di vista

MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA
 Direzione Generale per la Crescita Sostenibile e la qualità dello Sviluppo
 Divisione V - Sistemi di Valutazione Ambientale

REGIONE PUGLIA **PROVINCIA DI B.A.T.**
SPINAZZOLA
56.307 kWp

MY SUN **METKA**
 METKA EGN

Progettazione e coordinamento	dott. arch. Roberto CARLUCCIO via Nino Bixio n° 60/b 72023 Mesagne (BR) - Italy	BFP via Napoli n° 363/I 70132 Bari - Italy	Progr. Impianto fotovoltaico
Studio Geologico	dott. geol. Luisiana SERRAVALLE via Puglie n° 1 72027 S. Pietro Vernotico (BR) - Italy	3E Ingegneria srl via G. Volpe n° 92 56121 Pisa - Italy	Progr. Cavidotto e sottostazione
Studio Agronomico	dott. Alessandro COLUCCI via Monte Sarago n° 3 72017 Ostuni (BR) - Italy	RUWA srl acqua territorio energia via C. Pisacane n° 25F 88100 Catanzaro - Italy	Studio Idraulico

Progetto di un impianto fotovoltaico di 56.307 kWp nel comune di SPINAZZOLA

Opera			
Folder	A - Progetto Definitivo		
Nome elaborazione	Spinazzola_Tavola_A06		
Descrizione elaborazione	Carta dei punti di vista - 1 di 1		Scala 1:5.000
Revisione	00/00/2021	Elaborazione	Verifica
	00/00/2021	Elaborazione	Verifica
	12/07/2021	3E Ingegneria	Metka EGN
Codice Pratica "Spinazzola"			