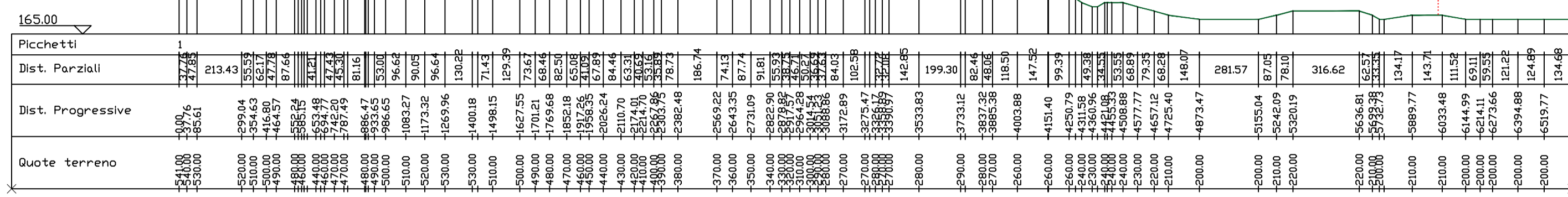


PROFILO DI INTERVISIBILITA'

Altezze: 1:10000
Lunghezze: 1:20000

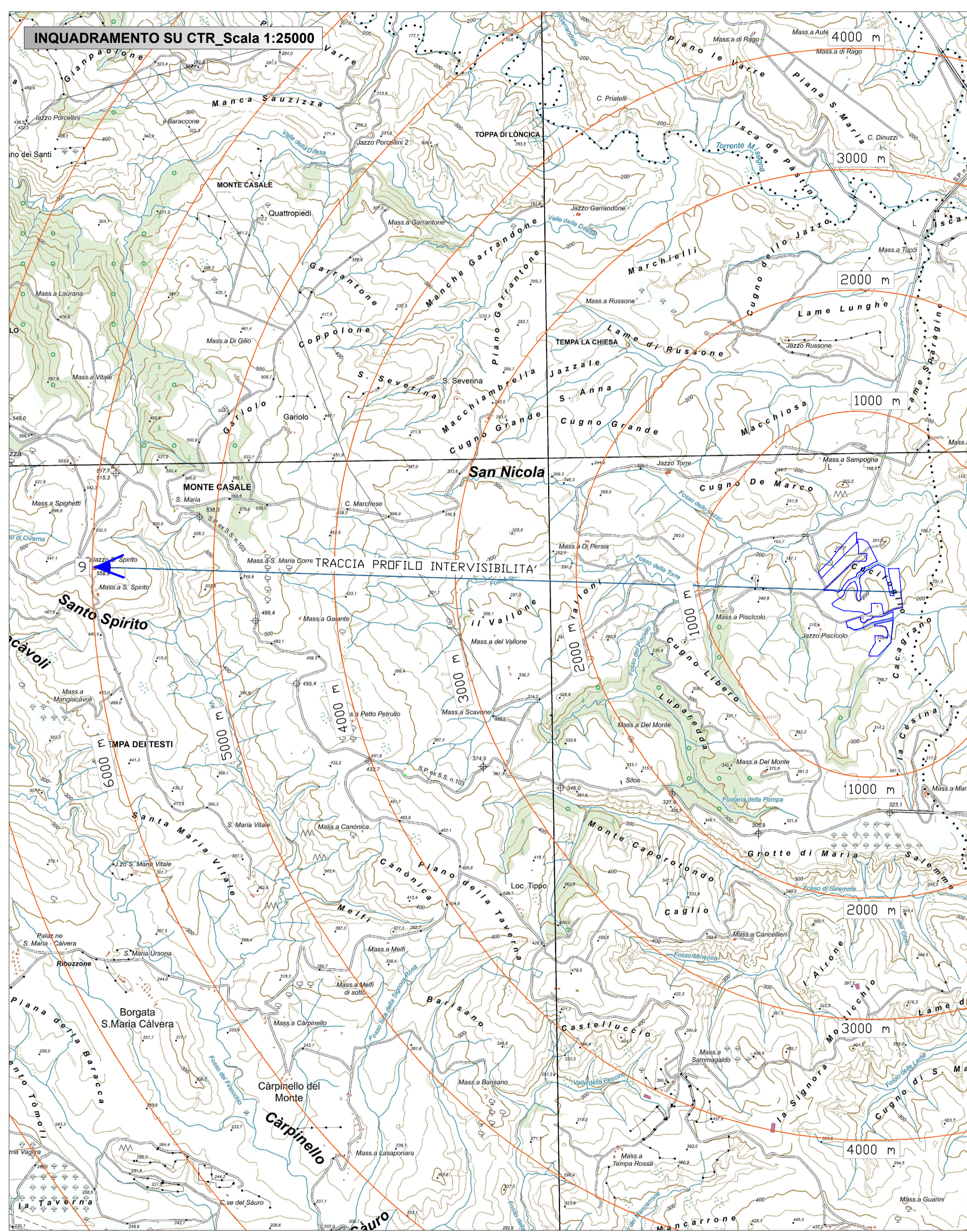


LEGENDA

| | |
|--|------------------------------------|
| | Cono ottico da Recettore sensibile |
| | Perimetro impianto di generazione |

RECELTTORE SENSIBILE: PALAZZO SANTO SPIRITO
VISIBILITA' IMPIANTO (%): 0%

| Recettore | Nome | Tipologia | Latitudine | Longitudine | Visibilità |
|-----------|---|--------------------|------------|-------------|------------|
| 1 | SP 4 (1) | Strada provinciale | 40.429856° | 16.354075° | SI |
| 2 | Abitato Craco Sant'Angelo | Centro abitato | 40.382014° | 16.433556° | SI |
| 3 | Ex Monastero Francescani con Chiesa S. Pietro | Bene monumentale | 40.376350° | 16.443252° | NO |
| 4 | "Acquedotto e Mulino Gannano" | Bene monumentale | 40.318705° | 16.427938° | NO |
| 5 | "Masseria Caprario" | Bene monumentale | 40.306890° | 16.404550° | NO |
| 6 | "Masseria Caputo" | Bene monumentale | 40.325127° | 16.345428° | NO |
| 7 | "Masseria Grancia di S. Martino" | Bene monumentale | 40.349952° | 16.273345° | NO |
| 8 | SP 103 | Strada provinciale | 40.375674° | 16.317994° | SI |
| 9 | Palazzo Santo Spirito | Bene monumentale | 40.391378° | 16.288396° | NO |
| 10 | SP 4 (2) | Strada provinciale | 40.398733° | 16.365263° | SI |



Regione Basilicata

Comune di Stigliano

Comune di Craco

Provincia di Matera

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE
DI UN PARCO FOTOVOLTAICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA,
DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI
Comune di Stigliano (MT) e Comune di Craco (MT)**

PROGETTO DEFINITIVO

A13.9_9
Profilo intervisibilità 9 di 10

Proponente

Rinnovabili Sud Due
Via Della Chimica, 103 - 85100 Potenza (PZ)

Formato
A1

Scala
VARIE

Progettista

Ing. Gaetano Cirone
Ing. Domenico Bisaccia
Ing. Adele Oliveto
Geol. Emanuele Bonanno

| Revisione | Descrizione | Data | Preparato | Controllato | Approvato |
|-----------|-----------------|------------|--------------------|------------------|---------------------|
| 00 | Prima emissione | 23/09/2022 | Ing. Adele Oliveto | Ing. D. Bisaccia | Ing. Gaetano Cirone |