

**REGIONE MOLISE**  
**COMUNE DI SANTACROCE**  
 Provincia di Campobasso

**REALIZZAZIONE E GESTIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA NOMINALE DI 46.00 MW CON RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE**

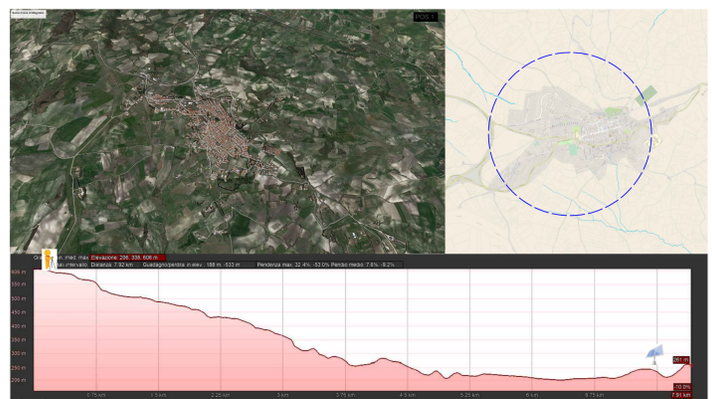
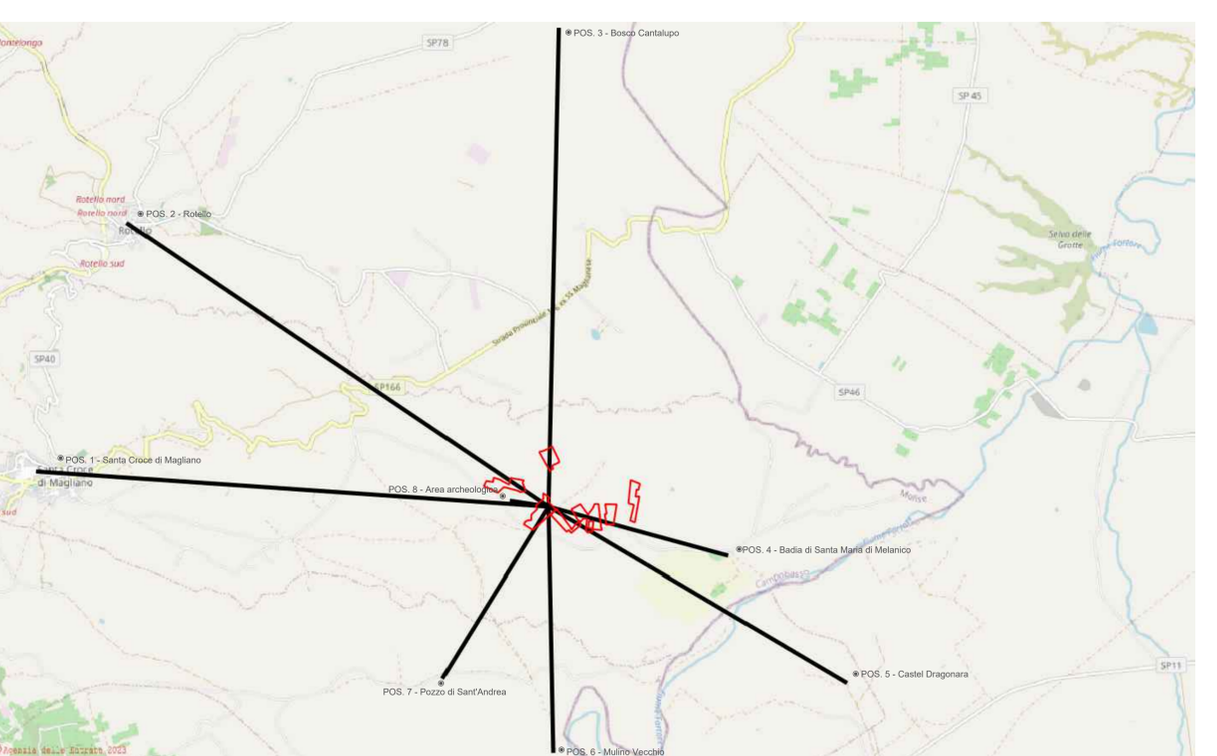
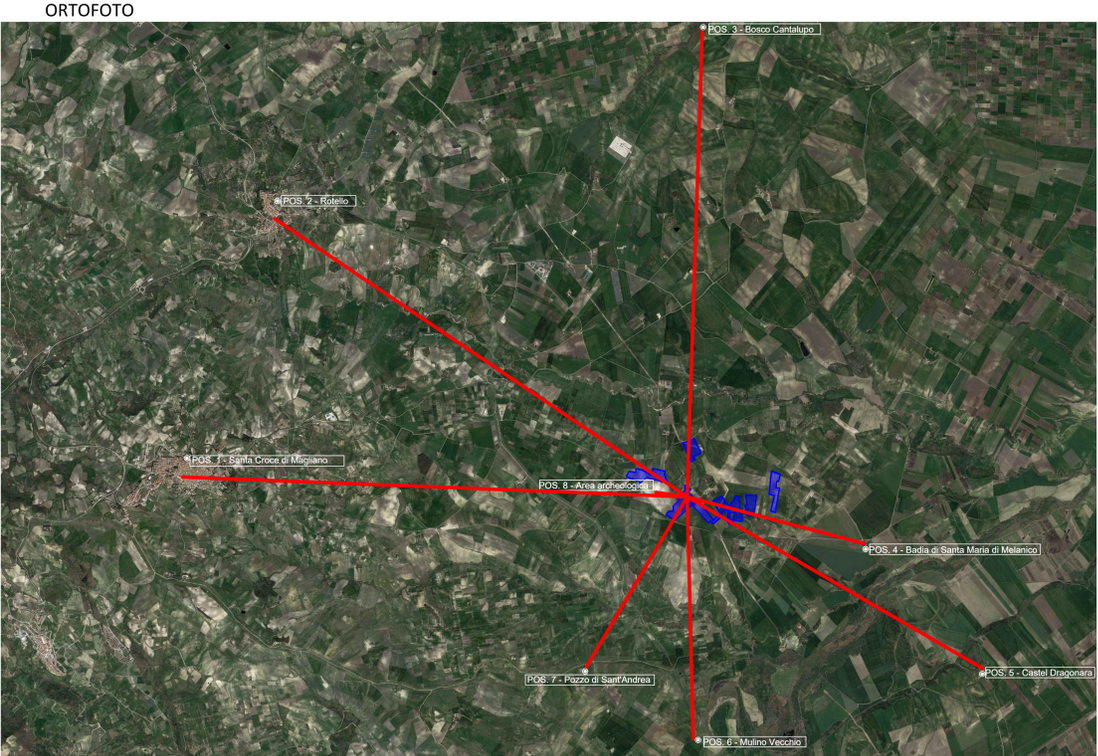
PROPRIONTE: soc. ARAN 2 srl  
 via Fratelli Ruspoli 8 00198 Roma

PROGETTISTA: Expand  
 SALERNO  
 Direttore Tecnico: ing. Teodoro Botigliaro

STUDIO TECNICO: POWER PROJECT  
 genov. Berardo Cuorpo

OGGETTO: **PROGETTO DEFINITIVO**  
**CARTA DEI RICETTORI**

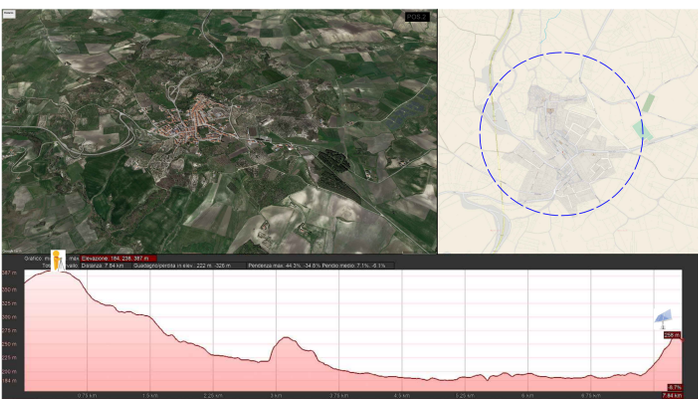
data: Giugno 2023  
 varie  
 A0  
 elaborazione: **C\_8.1.a**



**Descrizione dei parametri di inquinamento, impatto ambientale e studio del profilo di elevazione dal punto di osservazione del ricettore all'ubicazione esatta dell'impianto fotovoltaico :**

Inquinamento acustico: assente  
 Inquinamento elettromagnetico: assente  
 Inquinamento atmosferico: assente  
 Impatto paesaggistico: assente

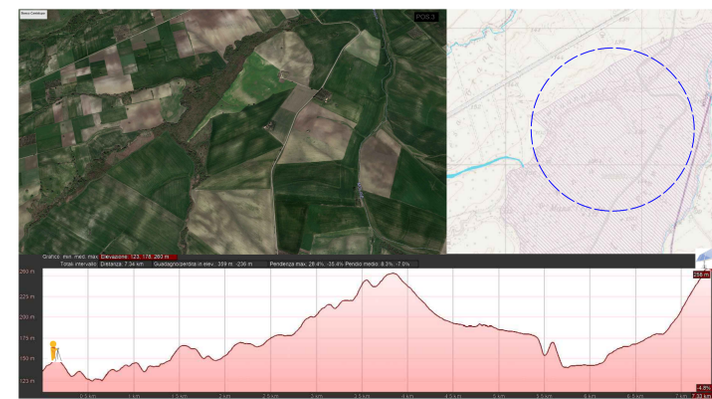
Individuazione del ricettore: Punto di osservazione dal ricettore:   
 Perimetrazione del ricettore: Posizione dell'impianto fotovoltaico:   
 Delimitazione dell'impianto:   
 Distanza dall'impianto: 7.9 Km



**Descrizione dei parametri di inquinamento, impatto ambientale e studio del profilo di elevazione dal punto di osservazione del ricettore all'ubicazione esatta dell'impianto fotovoltaico :**

Inquinamento acustico: assente  
 Inquinamento elettromagnetico: assente  
 Inquinamento atmosferico: assente  
 Impatto paesaggistico: assente

Individuazione del ricettore: Punto di osservazione dal ricettore:   
 Perimetrazione del ricettore: Posizione dell'impianto fotovoltaico:   
 Delimitazione dell'impianto:   
 Distanza dall'impianto: 7.84 Km



**Descrizione dei parametri di inquinamento, impatto ambientale e studio del profilo di elevazione dal punto di osservazione del ricettore all'ubicazione esatta dell'impianto fotovoltaico :**

Inquinamento acustico: assente  
 Inquinamento elettromagnetico: assente  
 Inquinamento atmosferico: assente  
 Impatto paesaggistico: assente

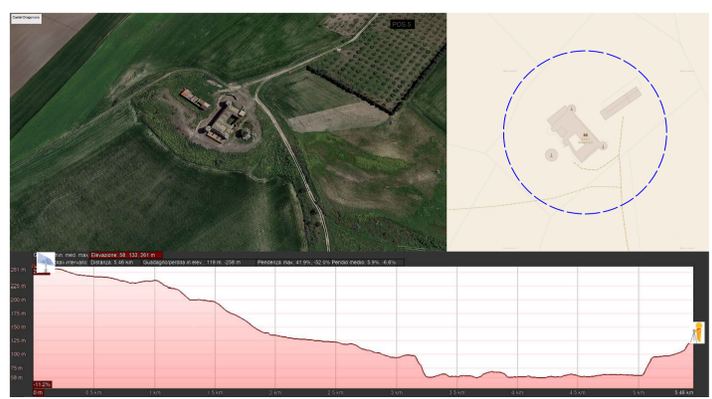
Individuazione del ricettore: Punto di osservazione dal ricettore:   
 Perimetrazione del ricettore: Posizione dell'impianto fotovoltaico:   
 Delimitazione dell'impianto:   
 Distanza dall'impianto: 7.34 Km



**Descrizione dei parametri di inquinamento, impatto ambientale e studio del profilo di elevazione dal punto di osservazione del ricettore all'ubicazione esatta dell'impianto fotovoltaico :**

Inquinamento acustico: assente  
 Inquinamento elettromagnetico: assente  
 Inquinamento atmosferico: assente  
 Impatto paesaggistico: assente

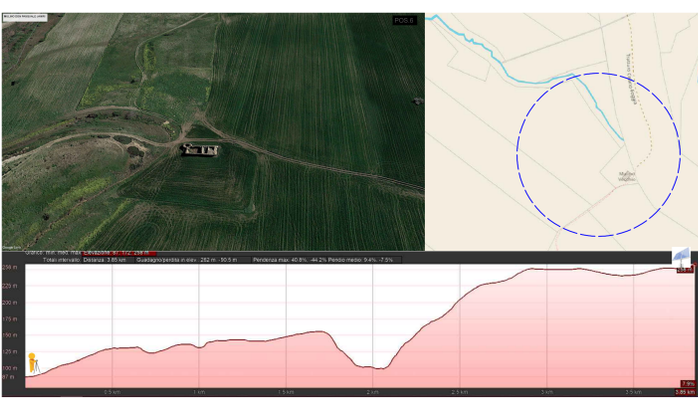
Individuazione del ricettore: Punto di osservazione dal ricettore:   
 Perimetrazione del ricettore: Posizione dell'impianto fotovoltaico:   
 Delimitazione dell'impianto:   
 Distanza dall'impianto: 3.00 Km



**Descrizione dei parametri di inquinamento, impatto ambientale e studio del profilo di elevazione dal punto di osservazione del ricettore all'ubicazione esatta dell'impianto fotovoltaico :**

Inquinamento acustico: assente  
 Inquinamento elettromagnetico: assente  
 Inquinamento atmosferico: assente  
 Impatto paesaggistico: assente

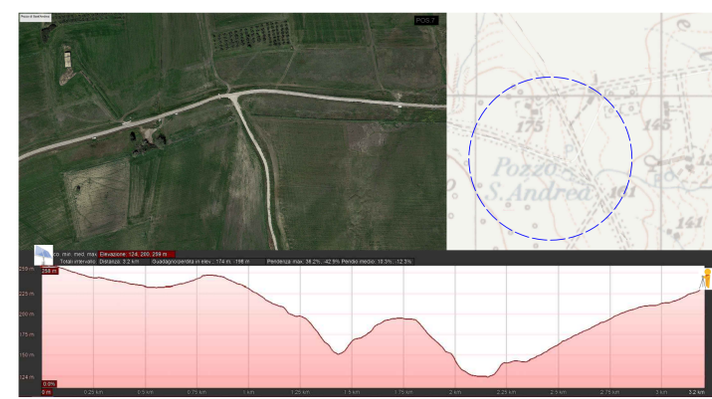
Individuazione del ricettore: Punto di osservazione dal ricettore:   
 Perimetrazione del ricettore: Posizione dell'impianto fotovoltaico:   
 Delimitazione dell'impianto:   
 Distanza dall'impianto: 5.46 Km



**Descrizione dei parametri di inquinamento, impatto ambientale e studio del profilo di elevazione dal punto di osservazione del ricettore all'ubicazione esatta dell'impianto fotovoltaico :**

Inquinamento acustico: assente  
 Inquinamento elettromagnetico: assente  
 Inquinamento atmosferico: assente  
 Impatto paesaggistico: assente

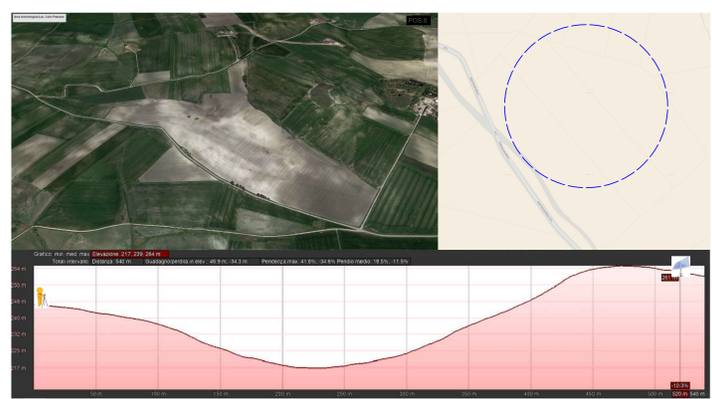
Individuazione del ricettore: Punto di osservazione dal ricettore:   
 Perimetrazione del ricettore: Posizione dell'impianto fotovoltaico:   
 Delimitazione dell'impianto:   
 Distanza dall'impianto: 3.84 Km



**Descrizione dei parametri di inquinamento, impatto ambientale e studio del profilo di elevazione dal punto di osservazione del ricettore all'ubicazione esatta dell'impianto fotovoltaico :**

Inquinamento acustico: assente  
 Inquinamento elettromagnetico: assente  
 Inquinamento atmosferico: assente  
 Impatto paesaggistico: assente

Individuazione del ricettore: Punto di osservazione dal ricettore:   
 Perimetrazione del ricettore: Posizione dell'impianto fotovoltaico:   
 Delimitazione dell'impianto:   
 Distanza dall'impianto: 3.20 Km



**Descrizione dei parametri di inquinamento, impatto ambientale e studio del profilo di elevazione dal punto di osservazione del ricettore all'ubicazione esatta dell'impianto fotovoltaico :**

Inquinamento acustico: assente  
 Inquinamento elettromagnetico: assente  
 Inquinamento atmosferico: assente  
 Impatto paesaggistico: assente

Individuazione del ricettore: Punto di osservazione dal ricettore:   
 Perimetrazione del ricettore: Posizione dell'impianto fotovoltaico:   
 Delimitazione dell'impianto:   
 Distanza dall'impianto: 0.54 Km