

Hybrid Energy S.r.l.

**Impianto agro-fotovoltaico da 64.470 kWp
(50.000 kW in immissione) ed opere connesse**

Comuni di Grazzanise e Falciano del Massico (CE)

Progetto Definitivo Impianto di Rete per la connessione alla RTN

Allegato 09 – Report Fotografico



Professionista incaricato: Ing. Daniele Cavallo – Ordine Ingegneri Prov. Brindisi n.1220

Rev. 0

Febbraio 2023



wood.

Indice

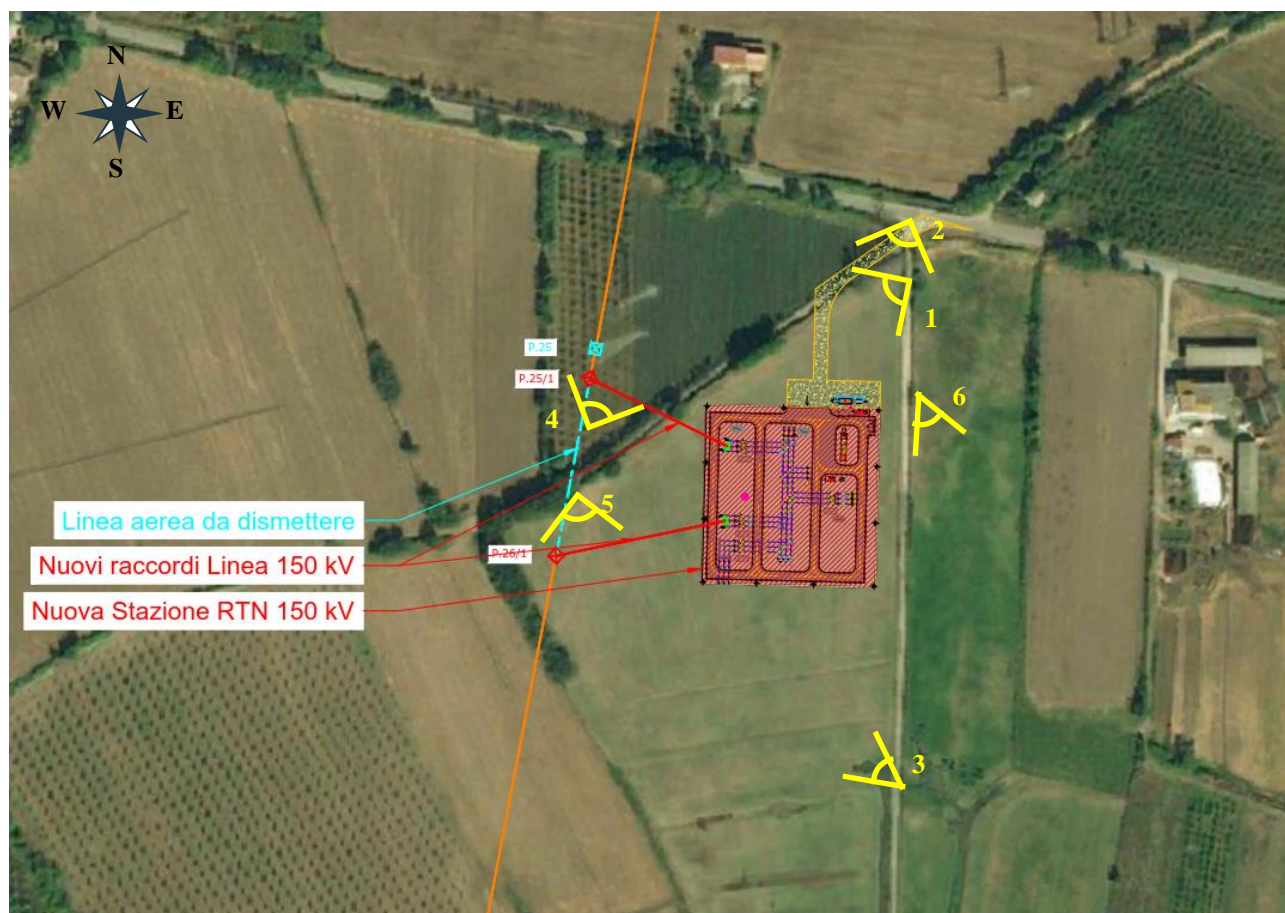
1 IDENTIFICAZIONE DEI PUNTI DI SCATTO	3
2 FOTOGRAFIE	4

Questo documento è di proprietà di Hybrid Energy S.r.l. e il detentore certifica che il documento è stato ricevuto legalmente. Ogni utilizzo, riproduzione o divulgazione del documento deve essere oggetto di specifica autorizzazione da parte di Hybrid Energy S.r.l.

1 IDENTIFICAZIONE DEI PUNTI DI SCATTO

Di seguito si riporta immagine con identificazione dei punti di scatto delle foto, riportate nel capitolo successivo, nell'area destinata ad accogliere la Stazione 150kV e i raccordi alla linea "Carinola – Castelvolturmo".

Figura 1.1 – Punti di scatto foto



2 FOTOGRAFIE



Figura 2.1 Fotografia verso l'area (attualmente a pascolo) identificata per la stazione 150kV nel comune Falciano del Massico. In evidenza il traliccio p.25 da smantellare e la linea doppia terna, in sottopasso alla linea 150kV "Carinola-Castelvoturno"

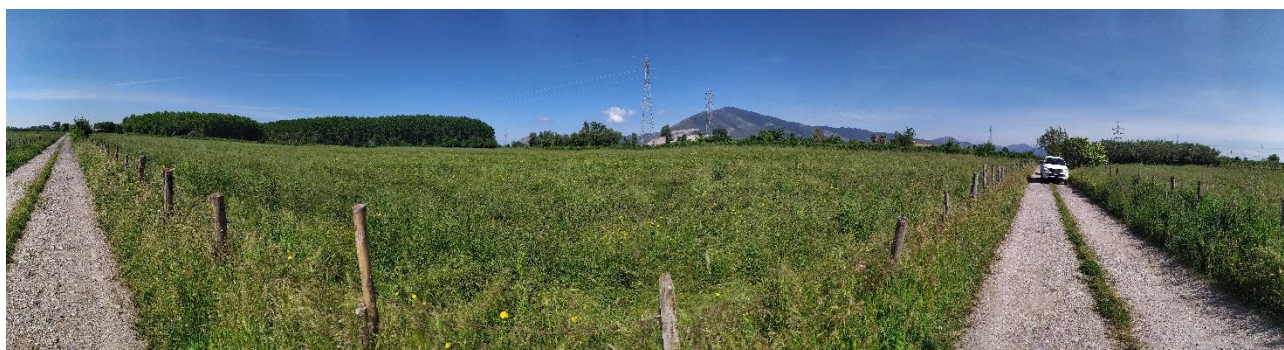


Figura 2.2 – Area identificata per la nuova stazione 150 kV; sulla destra, la strada vicinale di accesso alla Stazione dalla SP 7.



Figura 2.3 – Foto in direzione nord ovest dell’area identificata per la nuova stazione 150 kV e linea “Carinola-Castelvoturno”



Figura 2.4 – Foto in direzione nord dell’area destinata all’installazione del nuovo traliccio p.25/1.



Figura 2.5 – foto in direzione sud dell’area destinata all’installazione della nuova Stazione e del nuovo traliccio p.26/1.



Figura 2.6 – Foto dell’area adiacente a est - sud/est est dell’area destinata alla nuova Stazione 150 kV