

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN**

**POTENZA NOMINALE 167,06 MW**

**Comune di Conselice**

**Codice Pratica di connessione RTN**

**202304779**

**Note di accompagnamento**

**Indice**

<b>STMG e accettazione.....</b>	<b>pag 2</b>
<b>Titolarità della pratica.....</b>	<b>pag 2</b>
<b>Richiesta di benestare.....</b>	<b>pag 3</b>

## STMG e accettazione

La soluzione tecnica elaborata da Terna (Codice Pratica 202304779) prevede che L'impianto agrivoltaico venga collegato in antenna a 132 kV su una nuova Stazione Elettrica (SE) della RTN a 380/132/36 kV da inserire in entra – esce alla linea RTN a 380 kV “Ferrara Focomorto – Ravenna Canala” e alla linea RTN a 132 kV “Portomaggiore – Bando”.

Ad accettazione di tale soluzione tecnica, la società ha versato il 30% del corrispettivo di connessione in data 05/04/2024.

In seguito ad alcune revisioni progettuali la STMG è stata revisionata (pur mantenendo sempre la stessa soluzione tecnica iniziale), e la sua ultima formulazione è datata 05/09/2025.

Ad accettazione di tale ultima formulazione, fa sempre fede il versamento effettuato in data 05/04/2024.

Al momento della richiesta di STMG ed alla sua accettazione, la società titolare della pratica era la PV Italy 1 srl.

## Titolarità della pratica

In data 7/04/2026, la pratica è stata volturata dalla società PV Italy 1 srl alla società OX2 Italy SPV 2 srl. Entrambe le società fanno parte del gruppo OX2.

Terna

Driving Energy

|

MyTerna

Connessioni

Richieste

Vulture

Ticket

Salvatore Speranza, OX2 ITALY SPV 2 S.R.L.

Logout

ITALIANO

Connessioni / Richieste

GESTISCI LE TUE PRATICHE DI CONNESSIONE

Tutte

Cerca

Codice Pratica	Data ultima modifica	Data decorrenza richiesta di connessione	Stato pratica	Tipologia richiesta	Classificazione impianto	Tipologia impianto	SottoTipologia impianto	Potenza impianto richiesta (kW)	Comune primario	Regione primaria	Provincia primaria	Nome impianto	Giorni utili per accettazione preventivo
202304779	07/04/2026 12:54	11/07/2025	Richiesta benessere	Revisione di un Riesame richiesta di connessione	Fonti Rinnovabili (FER)	Solare	Fotovoltaico	166.000,00	Conselice	Emilia Romagna	Ravenna	Impianto fotovoltaico Cooperativa Massari	

Screenshot del portale Terna del produttore OX2 Italy SPV 2 srl

Richiesta di benestare

In data 12/03/2026 la società ha richiesto a Terna il benestare relativo al progetto di connessione, trasmettendo al gestore il modulo 4b e corrispondendo al gestore i relativi oneri per il rilascio del benestare:

Cerca 

Tipologia documento	Obbligatorio	Data Ultimo Upload	Progressivo Upload	Validato	Note Terna
Modello 4b	Sì	12/03/2026 14:03	1	Sì	

  

Operazioni	Tipologia	Motivo stato	Imponibile	Regime IVA	Importo dovuto
	Corrispettivo benestare	Trasmesso a Terna	2.500,00 €	Ordinario	3.050,00 €

Screenshot del portale Terna del produttore OX2 Italy SPV 2 srl

Attualmente il proponente è in attesa di ricevere il benestare da parte del gestore di Rete.

Ad ulteriore chiarezza, si conferma che il progetto della nuova stazione elettrica “SE Portomaggiore” 380/132/36 kV, presentato dalla capofila del tavolo tecnico EG Dolomiti S.r.l, è stato già benestariato da Terna e consiste nella realizzazione ex novo della stazione elettrica, per il collegamento della stessa alla RTN.

La Stazione Elettrica Portomaggiore è stata autorizzata, congiuntamente ai raccordi in semplice terna a 380 kV sull’esistente elettrodotto Ferrara Focomorto - Ravenna Canala e ai raccordi in semplice terna a 132 kV sull’esistente elettrodotto Portomaggiore - Bando, dalla società EG Dante S.r.l. che ha ottenuto il provvedimento di compatibilità ambientale dal MASE in data 12/04/2024 e l’Autorizzazione Unica per la realizzazione e l’esercizio dell’impianto da ARPAE in data 14/06/2024 (n. DET-AMB-2024-3386).

Il legale rappresentante