



● Impianti fotovoltaici in copertura (fotointerpretazione sommaria)

■ Impianti fotovoltaici a terra / agrivoltaici esistenti (fotointerpretazione sommaria)

A - Progetto definitivo per la realizzazione di un impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare (impianto fotovoltaico), della potenza di picco totale pari a 24,99588 MWp e potenza in immissione pari a 24,0 mw e relative opere di connessione  
 Proponente: NEOEN RENEWABLES ITALIA S.R.L.  
 Procedura: V.I.A. Regionale con istruttoria A.R.P.A.E.  
 Stato: in corso

 B - Impianto agrivoltatico a terra di potenza pari a 9,282 MW denominato "Saletto" presso il Comune di Bentivoglio (BO)\* presentato da BALDO S.R.L., localizzato a Saletto nel Comune di Bentivoglio e Malalbergo (BO)  
Proponente: BALDO S.R.L.  
Procedura: Verifica di Assoggettabilità a V.I.A. Regionale con istruttoria A.R.P.A.E.  
Stato: Screening positivo

 Buffer di area vasta - 5 km

 Ambito oggetto di analisi e d'intervento

--- Tracciato di connessione

 Punto di connessione - Stazione elettrica "CP Bentivoglio"

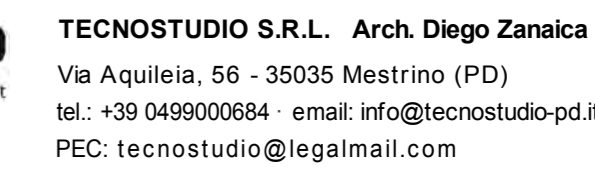


POTENZA IMPIANTO 18,29 MW - COMUNE DI BENTIVOGLIO (BO)

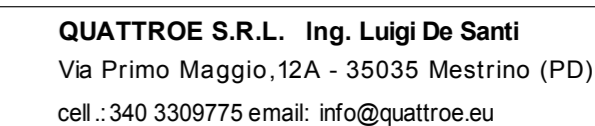
Proponente



## Progettazione



## Collaboratori



**Coordinamento progettuale**



Titolo Elaborato

INQUADRAMENTO CUMULO CON ALTRI PROGETTI					
LIVELLO PROGETTAZIONE		COD. ELABORATO	FILE NAME	DATA	SCALA
DEFINITIVO		PD_TAV_9	-	05/08/24	-
<b>Revisioni</b>					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	05/08/24		FB - GB - SC	EF	DZ

