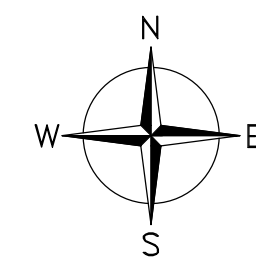


KEY-MAP



LEGENDA	
	CAMPO AGROVOLTAICO
	CABINA DI SMISTAMENTO
	LINEA DI CONNESSIONE AL NUOVO SATELLITE
	NUOVO SATELLITE
	LINEA AT DI CONNESSIONE ALLA SOTTOSTAZIONE ELETTRICA "COLUNGA"
	STAZIONE ELETTRICA "COLUNGA"
	LINEA ELETTRICA AEREA ALTA TENSIONE ESISTENTE

Regione Emilia Romagna

Provincia di Bologna

Comune di Ozzano dell'Emilia

PARCO AGRIVOLTAICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN DI POTENZA PARI A 36 MWp NEL COMUNE DI OZZANO DELL'EMILIA (BO).

PROGETTISTA INCARICATO:
Ing. Giovanni Cis
Tel. 3490737323
Pec: giovanni.cis@gngpec.eu

Scala **1:5000**

Titolo elaborato: **Inquadramento su CTR Parco agrivoltaico**

Formato **A1**

TECNICI COINVOLTI:
Studio acustico:
Arch. Maurizio Cossar
Piazza IV Novembre, 22 - San Donà di Piave (VE)
info@tbacustica.it

Studio archeologico:
Dott.ssa Ilaria Frontoni
Via Santa Margherita, 14 - Cologno Monzese (MI)
ilaria.frontoni@gmail.com

Studio agronomico:
Dott. Matteo Sorrenti - Dott. Salvatore D'Agostino

Studio idraulico e geologico:
Dott. Velicogna Alberto
Via G. Carducci, 15 - Seriate (BG)
a.velicogna@libero.it

CODICE ELABORATO			
PROGETTO	CLASSE	TIPO	PROG.
RVFVER30	VIA2	D	02a

Rev.	Data	Descrizione	Redige	Verifica	Approva
00	11/23	Prima emissione	MT	AV	AV
01					
02					
03					
04					
05					
06					

Società proponente:
OPR SUN 23
P.IVA: 13006040961
PEC: oprsun23@pecimprese.it

GESTORE RETE ELETTRICA

P.IVA: 05779661007
PEC: info@pec.terna.it

PROGETTAZIONE A CURA DI

P.IVA: 05392690284
PEC: cert@pec.renvalue.it