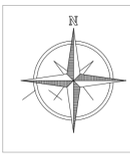


LEGENDA

- Rete Natura 2000
 - ZPS
 - ZPS/ZSC
 - ZSC
- Rete Ecologica Regionale - specie planiziali
 - 1-5
 - 6-10
- Rete Ecologica Regionale - specie montane
 - 1-5
 - 6-10
- Rete Ecologica Regionale - aree centrali
 - Aree centrali primarie
 - Aree centrali secondarie
- Rete Ecologica Regionale - specie acquatiche
 - 1 - 5
 - 6 - 9
- Rete Ecologica Regionale - ambiti di connessione
 -

- AREA IMPIANTO AGRO - FOTOVOLTAICO IN PROGETTO
- PERIMETRO AREA COLTIVATA
- ELETTRODOTTO DI CONNESSIONE INTERRATO 36 kV
- NUOVA STAZIONE TERNA 380/150/36 kV



REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO AVANZATO CONNESSO ALLA R.T.N. TERNA DELLA POTENZA DI PICCO 65,292 MWp

Denominazione Impianto: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO "VITERBO 2"**
 Ubicazione: **Comune di Viterbo**

ELABORATO 02.VT2.IT.05
 TAV.08.01.B
INQUADRAMENTO AREA TOTALE INTERVENTO RETE ECOLOGICA REGIONE LAZIO

cen Project - Commissioning - Consulting
 CEN SRL
 STRADA DI GUINZA GRANDE
 1 INT. 2 CAP 01014
 MONTALTO DI CASTRO (VT)
 Scala: 1:20000
 Data: 12/06/23
 PROGETTO
 PRELIMINARE DEFINITIVO ESECUTIVO
 Il Richiedente:
CCEN Viterbo 2 S.r.l.
 PIAZZA WALTHER VON VOGELWEIDE 8
 39100 BOLZANO
 HANZLER ROEHL & PARTNER
 P.IVA 03210110213
 Tecnici:
 Ing. Mauro Marchino - Albo Ingegneri Viterbo n° A666

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
01	APRILE 2024	Prima emissione	Mauro Marchino	Mauro Marchino	Mauro Marchino
02					
03					
04					

Firma Produttore:

