



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

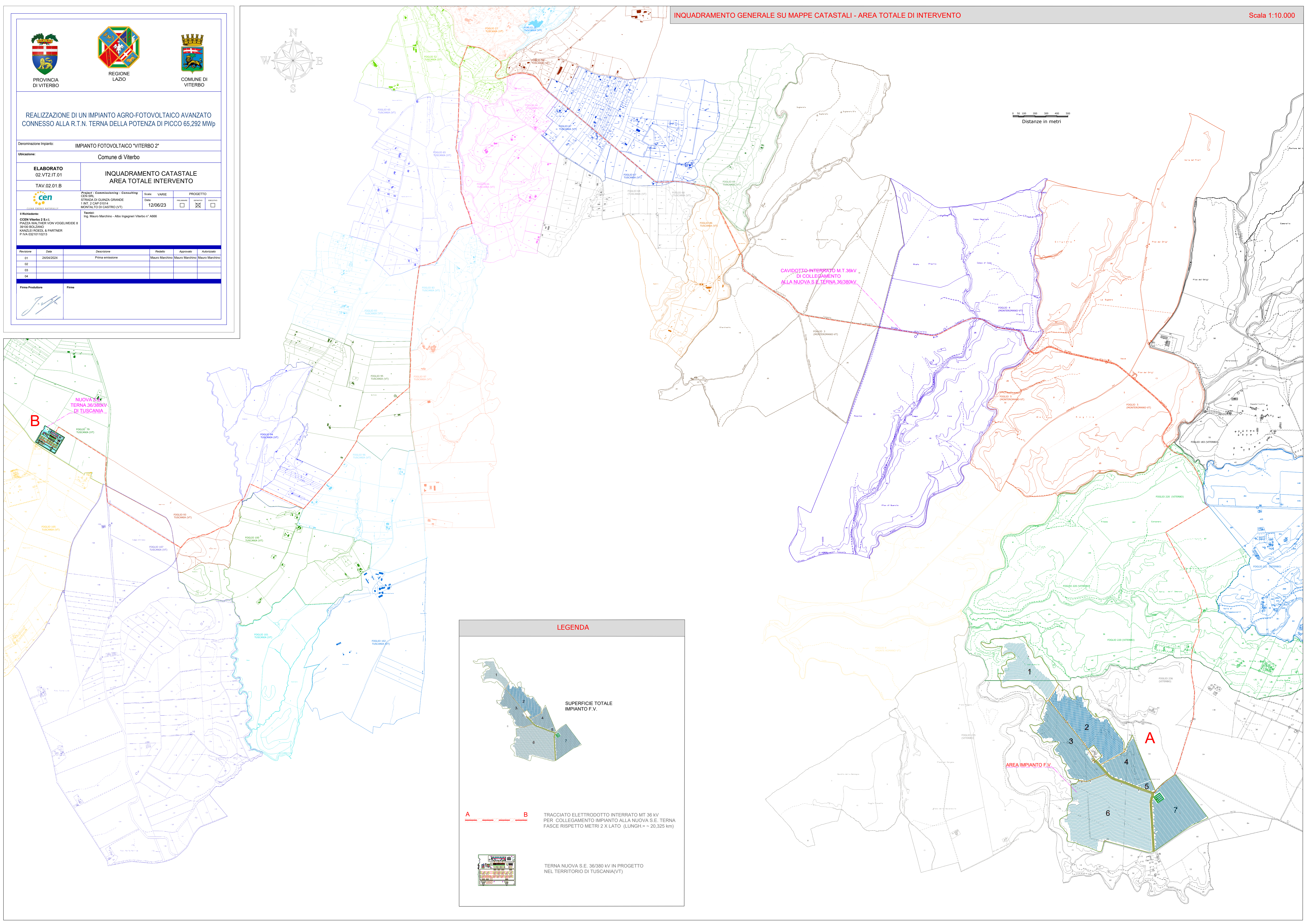
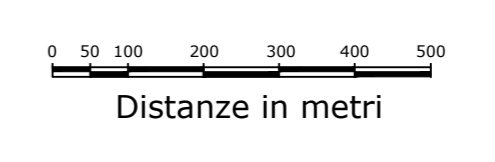
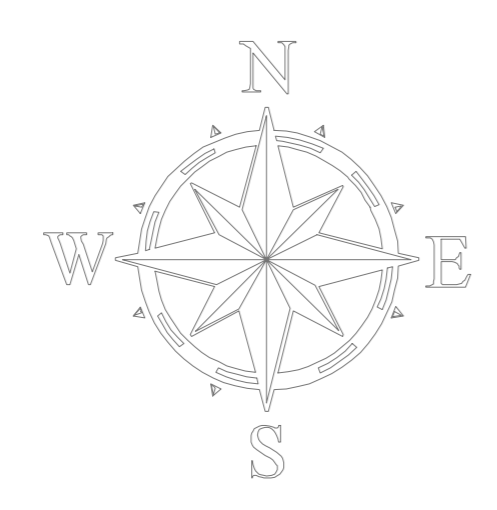
ELABORATO 02.VT2.IT.01 INQUADRAMENTO CATASTALE AREA TOTALE INTERVENTO
TAV.02.01.B

Project: Commissioning - Consulting
CEN S.p.A.
STRADA DI GUINZA GRANDE
1 INT. 2 CAP 01014
MONTALTO DI CASTRO (VT)
Scale: VARIE
Date: 12/06/23
PROGETTO

Il Richiedente:
CCEN Viterbo 2 S.r.l.
PIAZZA WILHELM VON VOGELWEIDE 6
39100 BOLZANO
HANZL KOEHLER & PARTNER
P.IVA 0218110213
Tecnico:
Ing. Mauro Marchino - Abbo Ingegneri Viterbo n° AD66

| Revisione | Data | Descrizione | Redatto | Approvato | Autorizzato |
|-----------|------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|
| 01 | 24/04/2024 | Prima emissione | Mauro Marchino | Mauro Marchino | Mauro Marchino |
| 02 | | | | | |
| 03 | | | | | |
| 04 | | | | | |

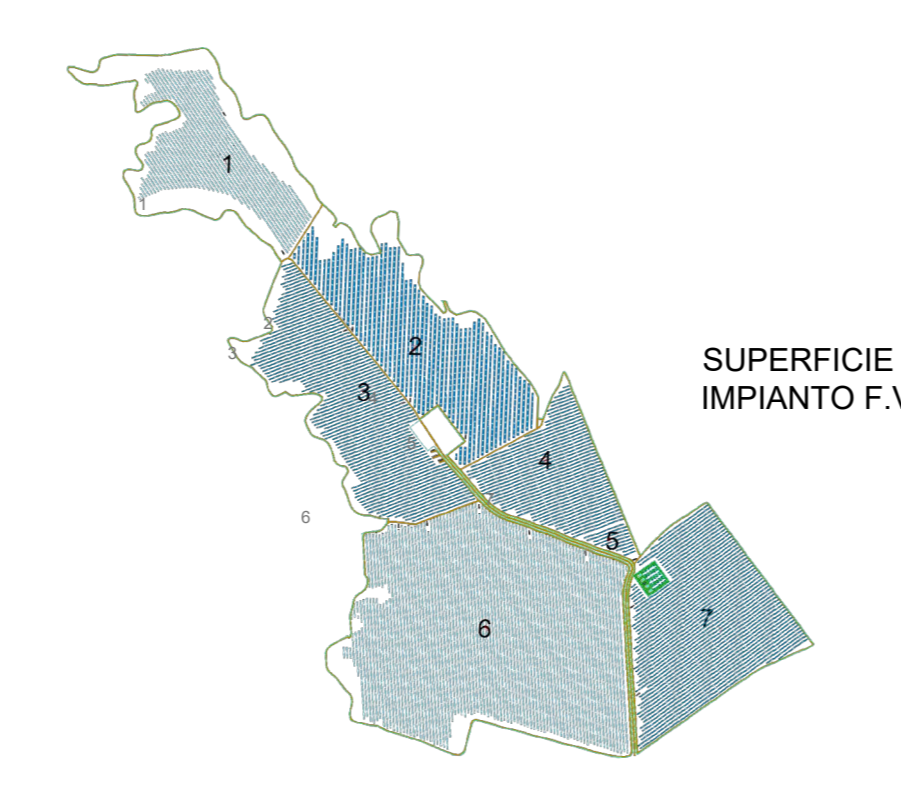
Firma Proiettore: Firma



CAVOTTO-INTERRATO M.T. 36KV
DI COLLEGAMENTO
ALLA NUOVA S.E. TERNA 36/380KV

NUOVA S.E.
TERNA 36/380KV
DI TUSCANIA

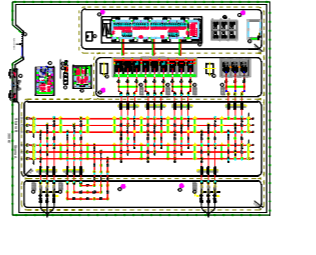
LEGENDA



SUPERFICIE TOTALE
IMPIANTO F.V.

A B

TRACCIATO ELETTRODOTTO INTERRATO MT 36 KV
PER COLLEGAMENTO IMPIANTO ALLA NUOVA S.E. TERNA
FASCE RISPETTO METRI 2 X LATO (LUNGH.= ~ 20,325 km)



TERNA NUOVA S.E. 36/380 KV IN PROGETTO
NEL TERRITORIO DI TUSCANIA(VT)

AREA IMPIANTO F.V.

A