





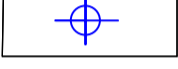


LEGENDA

-  SET Produttore 30/36kV
-  CSM - Cabina di Smistamento
-  Strada sterrata di accesso
-  Verde agricolo (area sub irrigazione)
-  Cavidotto MT interrato
-  Ingresso
-  Illuminazione su palo (n.18)

Scala 1:2000



Regione Puglia
 COMUNI DI MARUGGIO(TA)-MANDURIA(TA)-SAVA(TA)
 AVETRANA(TA)-ERCHIE(BR)

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTI RINNOVABILI, NONCHE' OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE, DI POTENZA PREVISTA IMMESA IN RETE PARI A 49,60 MW ALIMENTATO DA FONTE EOLICA DENOMINATO "MESSAPIA ENERGIA"

PROGETTO DEFINITIVO
PARCO EOLICO "MESSAPIA ENERGIA"
 Codice Impianto: BAEQU27

Tav.:	Titolo:
3_27	SET 30/36kV Planimetria distanze sicurezza antincendio

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato:
1:2000 1:200	A1	BAEQU27_ElaboratoGrafico_3_27

Progettazione:  <small>Via Anice s.n.c. cap 00133 TORINO (TO) P.IVA 10240591007 - REA RM1219825 - energialevente@legalmail.it www.sse-renewables.com - Tel.: +39 0654831</small>	Gruppo di progettazione: Ing. Santo Masilla - Responsabile Progetto Ing. Francesco Masilla	Committente: ENERGIA LEVANTE s.r.l. <small>Via Luca Gaucico n.9/11 Regus Eur - 4° piano - Cap 00143 ROMA P.IVA 10240591007 - REA RM1219825 - energialevente@legalmail.it www.sse-renewables.com - Tel.: +39 0654831</small> Società del Gruppo  For a better world of energy
---	--	--

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Luglio 2022	Prima emissione	F.M.	S.M.	G.M.

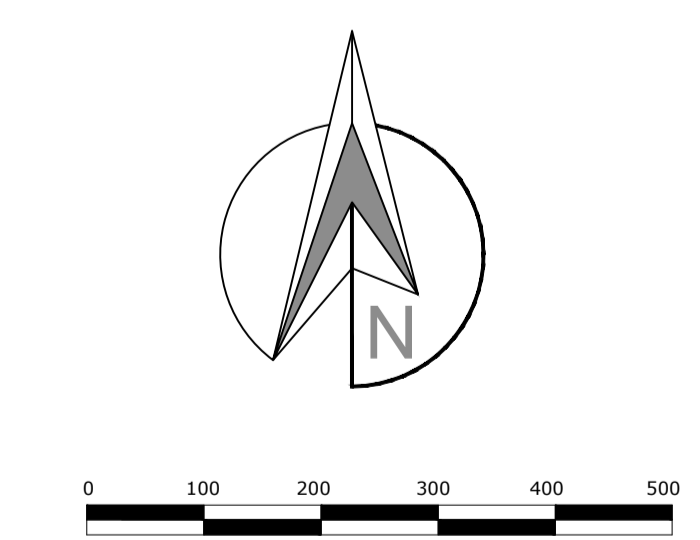
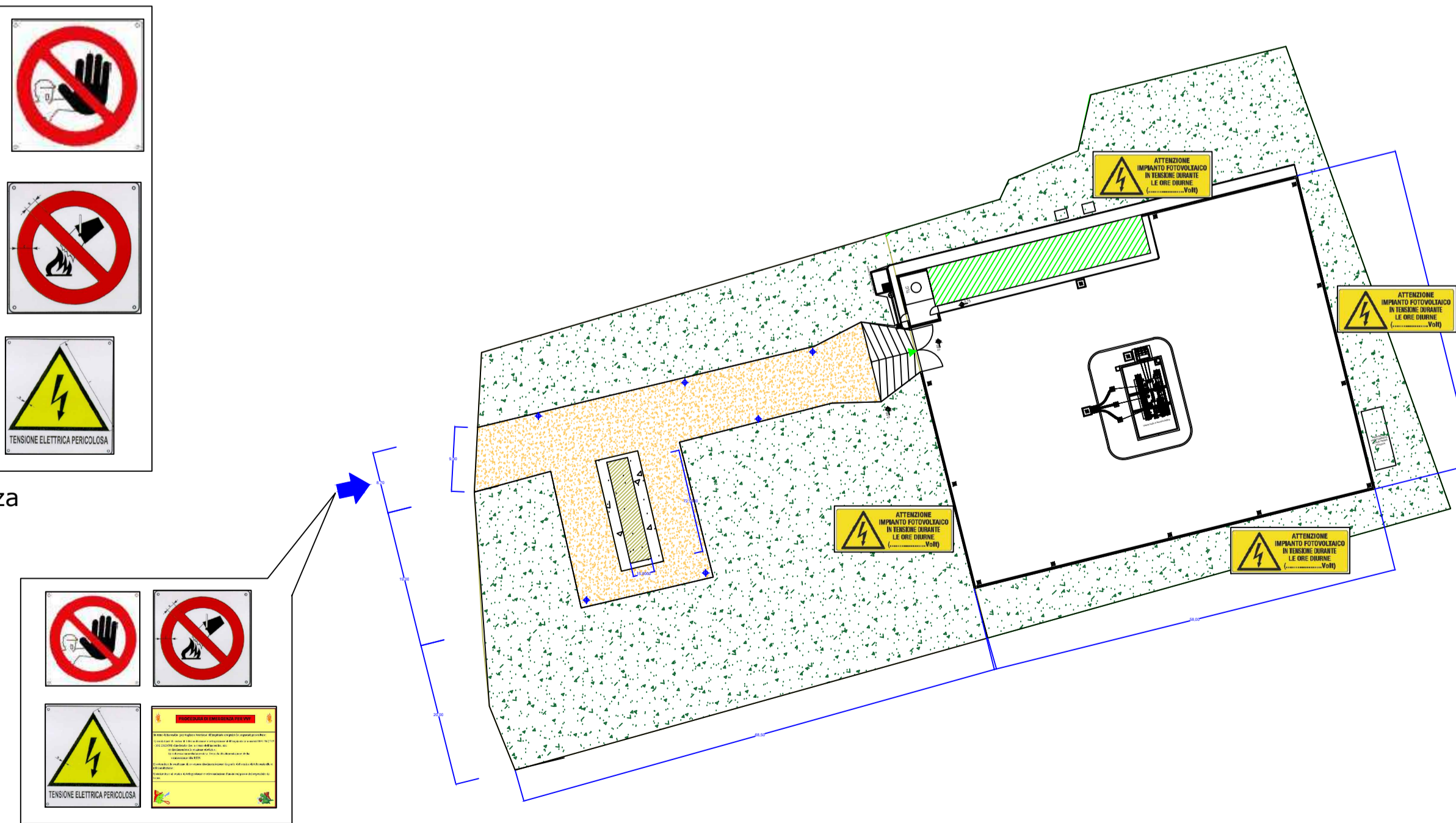
ATTENZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN TENSIONE DURANTE LE ORE DIURNE (..... Volt)

PROCEDURA DI EMERGENZA PER I.V.P.

Se non si accende, per tagliare tensione, si consiglia di avvertire la compagnia elettrica. Si consiglia il contatto di telefono con il servizio clienti della compagnia elettrica. Si consiglia di avvertire la compagnia elettrica. Si consiglia di avvertire la compagnia elettrica. Si consiglia di avvertire la compagnia elettrica.

TENSIONE ELETTRICA PERICOLOSA

Segnaletica di sicurezza



Planimetria Scala 1:500