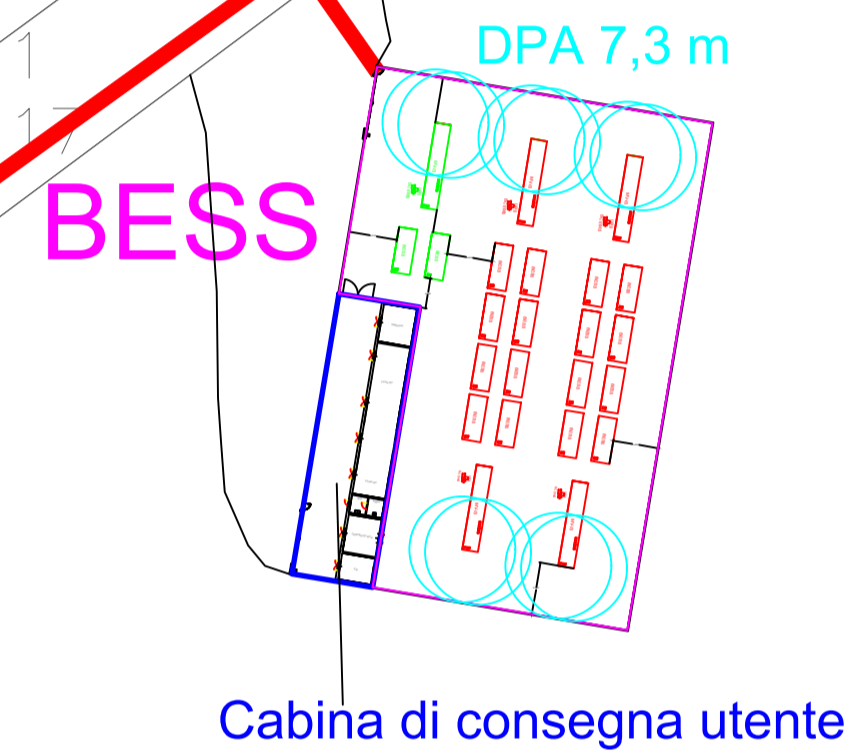


Stazione elettrica Terna

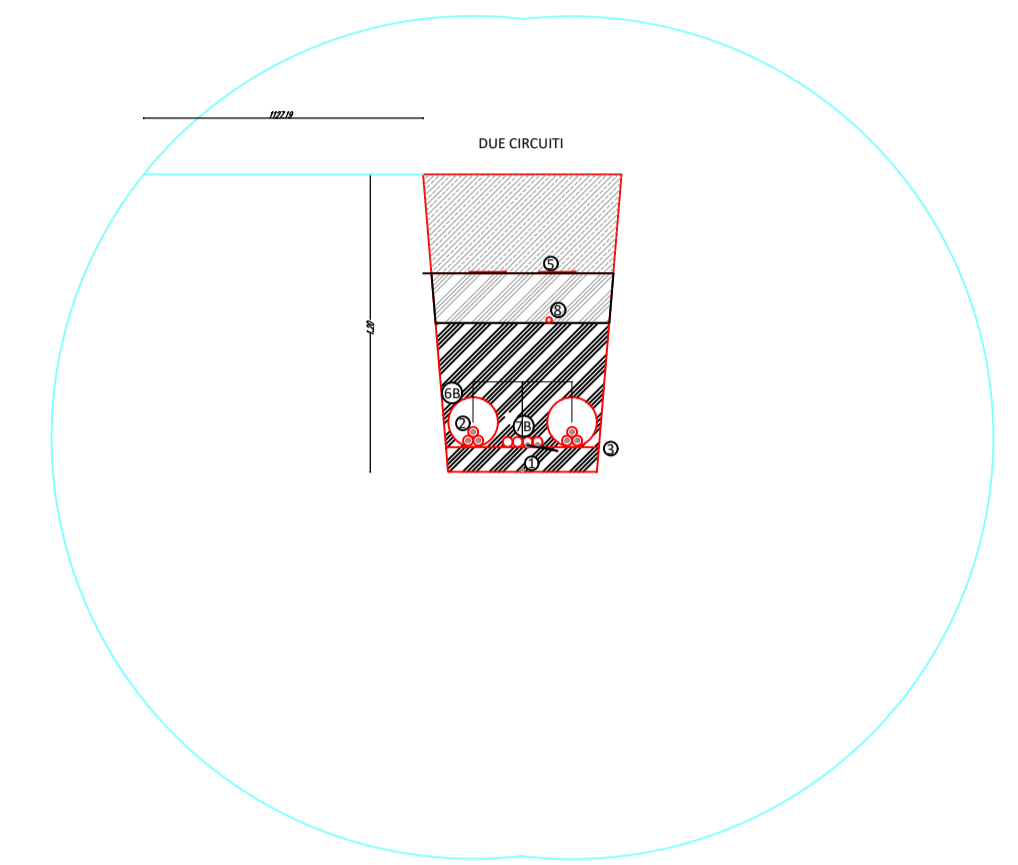
Sistema di accumulo (BESS) e cabina di consegna



Cavidotto 36 kV

**PARTICOLARE CAVIDOTTO SOTTO SEDE STRADALE
2 TERNE TRA CABINA DI CONSEGNA E SSE TERNA**

La DPA calcolata è pari a 1,7 m che si riduce a 1,12 m per effetto dell'interramento del cavidotto a 36 kV



LA DPA DELLE POWER STATION E' DI 7 m
OLTRE LA FASCIA DI 1 M AL DI FUORI DELLA
RECINZIONE L'INDUZIONE ELETTROMAGNETICA
ASSUME VALORI AL DI SOTTO DI 3 μT
(vedi cerchi in planimetria)



Comune di Ussassai, Esterzili e Escalaplano
Provincia di Nuoro e Sud Sardegna
Regione Sardegna

NUOVO IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE
EOLICA "SERRA JONI" NEI COMUNI DI USSASSAI (NU), ESTERZILI E
ESCALAPLANO (SU)

PROGETTO DEFINITIVO

Acciona Energia Global Italia S.r.l. PROPONENTE
Via Achille Campanile, 73
00144 - Roma
Phone: (+39) 06 50514225
PEC: accionaglobalitalia@legalmail.it



**9 - OPERE ELETTRICHE
CABINA UTENTE E BESS - INQUADRAMENTO
CATASTALE CON DPA**

SRIA STUDIO ROSSO INGEGNERI ASSOCIATI
Via Rosolino Pilo N. 11 - 10143 - TORINO
Via IS MAGLIAS N. 178 - 09122 - CAGLIARI
TEL. +39 011 4317242
studiorosso@legalmail.it
info@srta.it
www.sria.it

dott. ing. Giorgio Efsio DEMURTAS
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari
Posizione n. 5562
Cod. Fisc. DMR GGF 75L27 E441L

dott. ing. Luca DEMURTAS
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari
Posizione n. 6062
Cod. Fisc. DMR LCU 77E10 E441L

dott. ing. Roberto SESENNA
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
Posizione n. 8550J
Cod. Fisc. SBN RST 75B12 C065C

Coordinatore e responsabile delle attività: Dott. ing. Giorgio Efsio DEMURTAS
Consulenza studi ambientali: Dott. for. Piero RUBIU
SIATER s.r.l. VIA CASULA N. 7 - 07100 - SASSARI

Studio Gioed
VIA S. MIRONIS N. 55 - 09121 - CAGLIARI

DESCRIZIONE	EMISSIONE
DATA	DIC/2023
COD. LAVORO	612/SR
TIPOL. LAVORO	D
LOTTO	9
STRALCIO	-
SETTORE	RT
TIPOL. ELAB.	T
ID ELABORATO	12
VERSIONE	0

REDDATTO
ing. Roberto SESENNA

CONTROLLATO
ing. Luca DEMURTAS

APPROVATO
ing. Giorgio Efsio Demurtas

SCALA: 1:1.000

ELABORATO
D.9.12