

IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE 20KV DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 9.12 MW, POTENZA NOMINALE PARI A 9.25 MW E POTENZA MODULI PARI A 10.39 MW CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO SPOT 24 UBICATO IN AGRO DI LECCE IN CONTRADA CASE BIANCHE DISTINTO AL N.C.E.U. AL FG. 106 PARTICELLE 29-45-46-47-116-141-170-214-216-218-221-223

AUTORIZZAZIONE UNICA AI SENSI DEL DLGS 29/12/2003 N.387

PROGETTO DEFINITIVO

DOCUMENTAZIONE GENERALE VERIFICA DI RISPONDENZA DEL PROGETTO ALLO STRUMENTO URBANISTICO COMUNALE COMUNE DI CAMPI SALENTINA

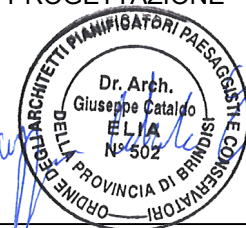
IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Codice Rintracciabilità	N° Elaborato	N° Foglio	NOME FILE	DATA	SCALA	REV.
D	T0736756	EG_02.05		EG_02.05.c	11/05/2020	VARIE	00

REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	APPROVATO	VERIFICATO
01	13/01/2022	Modifica linea di connessione	AGE	AGE	AGE

PROGETTAZIONE



L.L. Engineering Srls

L.L. Engineering Srls
P.Iva 03185020736

Amministratore Unico: Lucia Peluso
Via XX Settembre n° 9 - 74123 - Taranto (TA)
E-mail: llstudioingegneria@gmail.com
Pec: llengineering@pec.it

Tecnici incaricati:

Arch. Giuseppe Cataldo Elia
via Fumagalli n° 28 - 72029 - Villa Castelli (BR)
E-mail: elia.architetto@gmail.com

Ing. Giovanni Pucci
E-mail: ing.gpucci@gmail.com

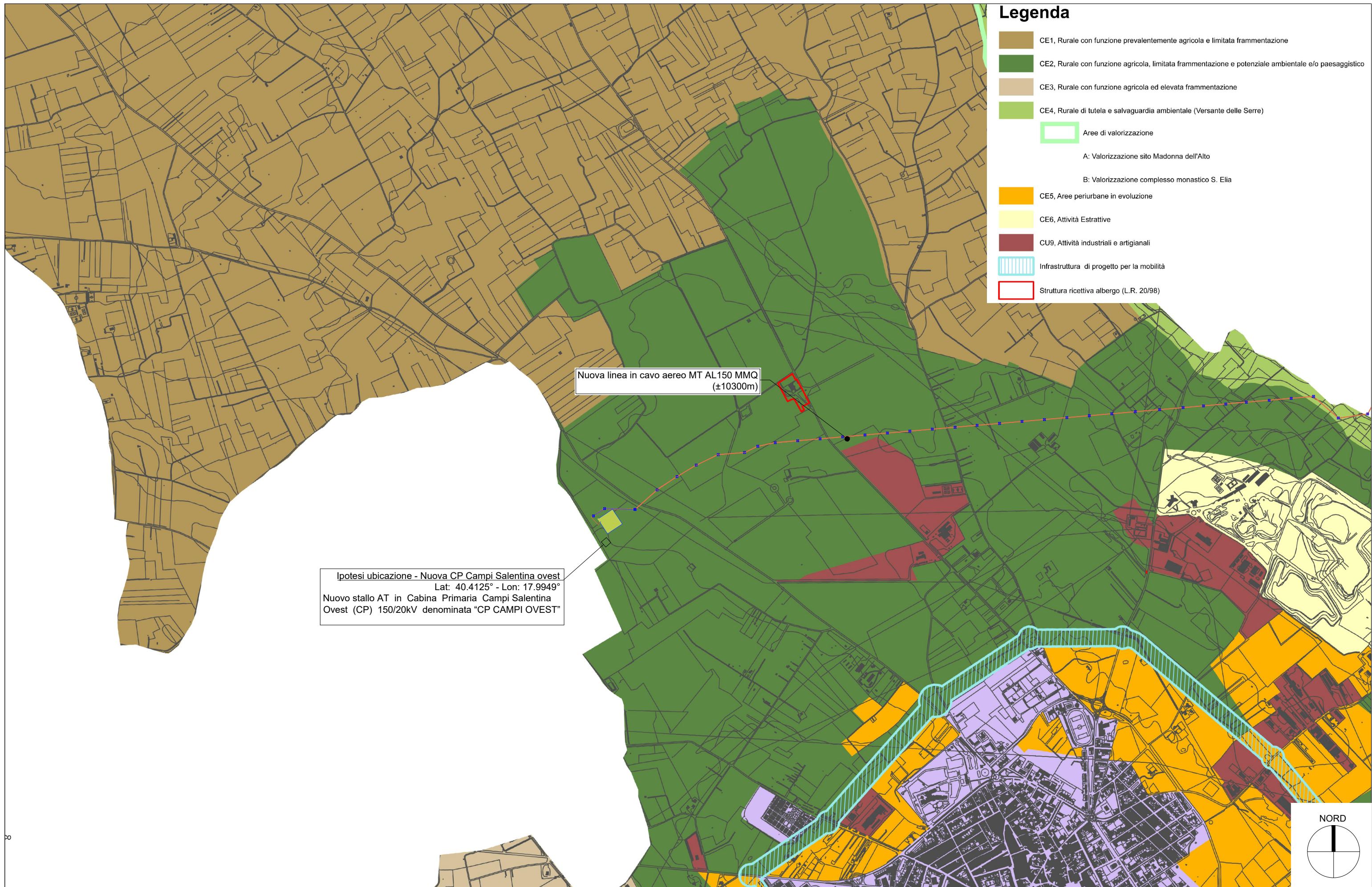
GESTORE RETE ELETTRICA

e-distribuzione

RICHIEDENTE

HEPV 09 s.r.l.

Via Alto Adige n° 160
38121 Trento (TN)
P.IVA 02550360222
Legale Rappresentante: Gianni Bosin

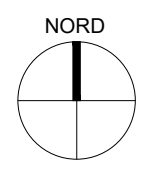


Legenda

- CE1, Rurale con funzione prevalentemente agricola e limitata frammentazione
- CE2, Rurale con funzione agricola, limitata frammentazione e potenziale ambientale e/o paesaggistico
- CE3, Rurale con funzione agricola ed elevata frammentazione
- CE4, Rurale di tutela e salvaguardia ambientale (Versante delle Serre)
- Aree di valorizzazione
 - A: Valorizzazione sito Madonna dell'Alto
 - B: Valorizzazione complesso monastico S. Elia
- CE5, Aree periurbane in evoluzione
- CE6, Attività Estrattive
- CU9, Attività industriali e artigianali
- Infrastruttura di progetto per la mobilità
- Struttura ricettiva albergo (L.R. 20/98)

Nuova linea in cavo aereo MT AL150 MMQ
(±10300m)

Ipotesi ubicazione - Nuova CP Campi Salentina ovest
Lat: 40.4125° - Lon: 17.9949°
Nuovo stallo AT in Cabina Primaria Campi Salentina
Ovest (CP) 150/20kV denominata "CP CAMPI OVEST"



Verifica di rispondenza con lo strumento urbanistico
Comune di Campi Salentina - Scala 1:15.000

SPOT 24

Impianto FV da 9,25 MW

Revisioni	
DD/MM/YY	
1	13.01.22 MODIFICA LINEA DI CONNESSIONE
2	
3	

CODICE ELAB:
EG_02.05.c