



LEGENDA SIMBOLI:

- Recinzione esistente
- Recinzione esistente da dismettere
- Nuova recinzione da realizzare
- Corso d'acqua

IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE A 15 kV
DEGLI IMPIANTI DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA
DA FONTE SOLARE PER COMPLESSIVI 36,0 MW

UBICATI IN COMUNE DI SAN NICOLO' D'ARCIDANO OR SARDEGNA SUD
alle Contrade: Terra Ziringonis, Snc; Coddu Fagoni, Snc

PROGETTO DEFINITIVO

DOCUMENTAZIONE ELETTRICA CABINA PRIMARIA "CP PABILLONIS"

PLANIMETRIA GENERALE INQUADRAMENTO ORTOFOTO
(Impianto AT ibrido interasse 14 m e sezione MT con container DY 770/2)

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Codice Rintracciabilità	Tipo documento	N° elaborato	N° foglio	Totale fogli	Nome File	Data	Scala
PD	T0736974 T0737400	Tavola	PA. T14 int	1	1	010 011 BG014 PABI	Marzo 2023	1:1000

REVISIONI

Rev	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
00	30.03.23	Prima emissione	Giovanni Barlotti		

PROGETTAZIONE:

ing. Giovanni Barlotti
via C. Carducci, 33 - 84047 Capaccio (SA)
[mail g.barlotti@yahoo.it](mailto:g.barlotti@yahoo.it)
[PEC giovanni.barlotti@ordingsa.it](mailto:giovanni.barlotti@ordingsa.it)

GESTORE RETE ELETTRICA

-distribuzione
Area Territoriale Rete Nord Ovest
Sviluppo Rete
Centro PL Cagliari

RICHIEDENTE

GC SNARC S.r.l.
Piazza Walther Von Vogelweide
8 - 39100 Bolzano

Parere di conformità alla soluzione tecnica