

TERNA S.p.A.

Viale Egidio Galbani, 70 - 00156 Roma

REALIZZAZIONE DI OPERE PER LA CONNESSIONE ALLA RTN
DEGLI IMPIANTI DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA
DA FONTE SOLARE PER COMPLESSIVI 30 MW
UBICATI IN COMUNE DI URAS (OR) SARDEGNA SUD
LOCALITA S^ARRIDELI, NARBONIS, SNC

PROGETTO DEFINITIVO
POTENZIAMENTO LINEA RTN 150 kV
ARCIDANO - URAS
dal traliccio TR.28 al traliccio TR.30

Codice Pratica: 202001798

Tipo: ELENCO ELABORATI (Terna)

Scala 1:

Elaborato:

EE

Formato: A4

Fogli: 2

Richiedente:



GPC TRE S.r.l.
Via Sardegna, 69
00187 Roma

Ingegneria elettrica:



Ing. Giovanni BARLOTTI
Via C. Carducci, 33
84047- Capaccio (SA)
g.barlotti@yahoo.it
giovanni.barlotti@ordingsa.it



Estremi per il benessere di Terna:



Rev. n°	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
00	04.05.2022	1ª Emissione - presentazione per benessere Terna	Giovanni Barlotti		

Realizzazione di opere per la connessione alla RTN
degli impianti di produzione di energia elettrica
da fonte solare per complessivi 30 MW
ubicati in Comune di URAS (OR) Sardegna Sud

Località: S[^]ARRIDELI, NARBONIS, SNC

Codice Pratica: 202001798

PROGETTO AUTORIZZATIVO

EE ELENCO ELABORATI

Elaborati	descrizione	
EE	Elenco Elaborati	Scala
RE.01	Relazione tecnica generale	
RE.02	Relazione tecnica sui campi elettromagnetici	
PPE	Piano particellare d'esproprio (tratta tralicci 28-30)	
TAV.01	Profilo altimetrico Arcidano-Uras tratta CP - TR07	1:2000
TAV.02	Profilo altimetrico Arcidano-Uras tratta TR07-TR20	
TAV.03	Profilo altimetrico Arcidano-Uras tratta TR19 - CP URAS	
TAV.4	Planimetria catastale DPA-APA Arcidano Uras tratta TR01-TR07	
TAV.05	Planimetria catastale DPA-APA Arcidano Uras tratta TR07-TR20	
TAV.06	Planimetria catastale DPA-APA Arcidano Uras tratta TR19-Portali CP	
TAV.07	Planimetria catastale API-AI Arcidano Uras tratta TR01-TR07	
TAV.08	Planimetria catastale API-AI Arcidano Uras tratta TR07-TR20	
TAV.09	Planimetria catastale API-AI Arcidano Uras tratta TR19-Portali CP	
TAV.10	Corografia	
TAV.11	Distanze di rispetto - attraversamenti e parallelismi	
TAV.12	Vincoli	
TAV.13	Caratteristiche componenti 150 kV	