



LEGENDA:

- Limiti Comunali (Fonte: Catasto nazionale)
- - - Confine foglio catastale (Fonte: Catasto Nazionale)
- Linee AT esistenti
- Fascia di rispetto Distanza di Prima Approssimazione - DPA
- Sezioni di calcolo DPA

OPERE IN PROGETTO CONNESSIONE RTN:

- Stazione Elettrica 380/150 kV "SE Nurri 2"
- Scarpata di raccordo

OPERE DI UTENZA:

- - - Elettrodotto 380 kV ST in cavo interrato "SE Nurri 2 - SU Taccu Sa Pruna"
- - - Elettrodotto 380 kV ST in cavo subacqueo "SE Nurri 2 - SU Taccu Sa Pruna"
- Stazione Utente "SU Taccu Sa Pruna"

Fonte dati basi cartografiche:
Catasto Nazionale

35

67

65

68

9

10

32

26

2

46

22

14

38

11

10

40

12

41

7

7

8

74

75

17

18

19

20

21

23

24

26

27

45

50

52

53

55

60

63

64

65

66

67

68

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

"TACCU SA PRUNA"			
Progetto di impianto di accumulo idroelettrico ad alta flessibilità Connessione alla RTN - Piano Tecnico delle Opere Utenza			
COMITENTE		PROGETTAZIONE	
		 SOCIETA' DI INGEGNERIA Via T. Nanni, 7 Montebello (SO) Tel. +39 0342910774 E-mail: info@geotech-er.it Sito: www.geotech-er.it	
TITOLO ELABORATO		SCALA	1:2.000
Planimetria catastale con Distanza di Prima Approssimazione		COMMESSA	G929
Comune di Nurri		CODIFICA DOCUMENTO	G929_DEF_T_025_UR_plan_cat_DPA_Nurri_7-7_REV01
4			
3			
2			
1	AGGIORNAMENTO PROGETTO PER OSSERVAZIONI ENTI	Giugno 2023	Geotech S.r.l. Geotech S.r.l. Edison S.p.A.
0	PRIMA EMISSIONE	Giugno 2022	Geotech S.r.l. Geotech S.r.l. Edison S.p.A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			

Questo disegno non può essere riprodotto, né utilizzato altrove, né ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori.