

COMUNE DI ESCOLCA ALL.6

PROGRAMMA DI FABBRICAZIONE
CON ADEGUAMENTO AL DECRETO N° 2266/U

PLANIMETRIA ZONA SAN SIMONE
1:1.000

Si attesta che il presente elaborato costituisce parte di Piano Urbanistico vigente conforme alla copia quotata dal Consiglio Comunale in data 20.05.2011 con atto n° 10 - esecutivo ai sensi di legge. Escalca il 29.01.1992

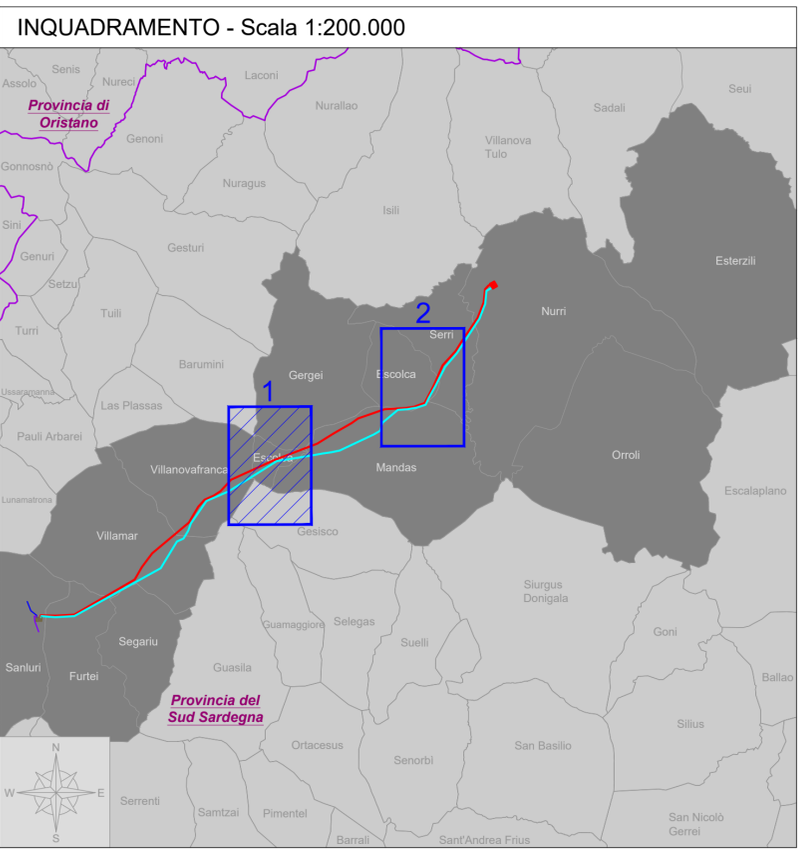
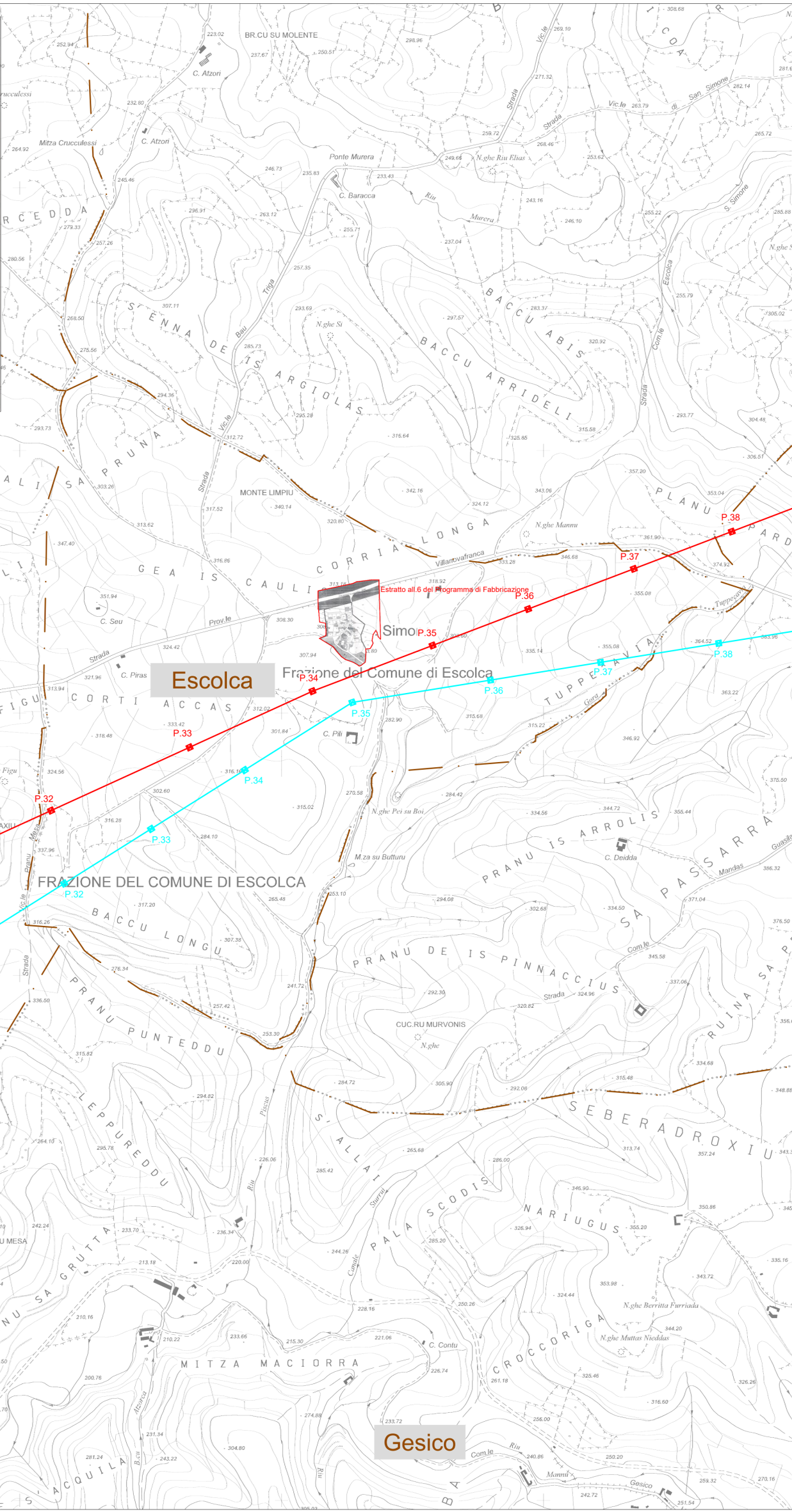
Il segretario Comunale
(Luca Lissano (1) e usede)

IL SINDACO:
(PROF. FEDISIO FADDA)

IL PROGETTISTA:
ING. GIAN PAOLO ANEDDA
CORSO ERSINI 500
04013 ESCALCA (VT)

Escalca, il 29/01/2022

Prof. Ing. GIAN PAOLO ANEDDA
Via S. Maria di Tola 10000, 04013 ESCALCA (VT)
Tel. 0763 90001



LEGENDA:

- Limiti Comunali
- Linee AT esistenti
- Stazione Utente altro produttore (non facente parte del presente procedimento autorizzativo)

OPERE IN PROGETTO CONNESSIONE RTN:

OPERE RTN:

- Elettrodotto aereo 380 kV ST "SE Sanluri - SE Nurri 2" - Nord
- Elettrodotto aereo 380 kV ST "SE Sanluri - SE Nurri 2" - Sud
- Raccordo aereo 380 kV ST "Ittiri - SE Sanluri"
- Raccordo aereo 380 kV ST "SE Sanluri - Selargius"
- Demolizione tratto di linea aerea 380 ST "Ittiri - Selargius"
- Stazione Elettrica 380/150 kV "SE Nurri 2"
- Stazione Elettrica 380/150 kV "SE Sanluri"
- Scarpata di raccordo

Base cartografica CTRN

"TACCU SA PRUNA"
Progetto di impianto di accumulo idroelettrico ad alta flessibilità
Connessione alla RTN - Piano Tecnico delle Opere RTN

COMMITTENTE EDISON EDF GROUP		PROGETTAZIONE GEOTECH S.r.l. SOCIETA' DI INGEGNERIA Via T. Nani, 7 Morbegno (SO) Tel. +39 0342610774 E-mail: info@geotech-srl.it Site: www.geotech-srl.it	
TITOLO ELABORATO Stralcio PUC con indicazione del tracciato - Comune di Escolca		SCALA 1:10.000	COMMESSA G929
REV.		CODIFICA DOCUMENTO G929_DEF_T_013_RTN_PUC_tracciato_Escalca_1-2_REV00	PRIMA EMISSIONE Giugno 2022
4 3 2 1 0	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO
Questo disegno non può essere riprodotto, né utilizzato altrove, né ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori			