

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE SOLARE
"BRINDISI VALLONE" DI POTENZA NOMINALE PARI A 29.925 MVA
E POTENZA INSTALLATA PARI A 33.475,68 MW
DA REALIZZARSI IN AREA SIN BRINDISI

REGIONE PUGLIA
PROVINCIA di BRINDISI
COMUNE di BRINDISI
Località Masseria Baraccone (Area SIN)

PROGETTO DEFINITIVO
Id AU 1JAXB41

Tav.:

Titolo:

07b
agg2

Rilievo planoaltimetrico - curve di livello
in over lay con il DTM
(Digital Terrain Model)

Scala:

Formato Stampa:

Codice Identificatore Elaborato

1:10.000

A3

1JAXB41_RilievoPlanoaltimetrico_07b-agg2

Progettazione:

Committente:



Dott. Ing. Fabio CALCARELLA
Via Vito Mario Stampacchia, 48 - 73100 Lecce
Mob. +39 340 9243575
fabio.calcarella@gmail.com - fabio.calcarella@ingpec.eu



Fabio Calcarella

Stern PV 2 S.r.l.

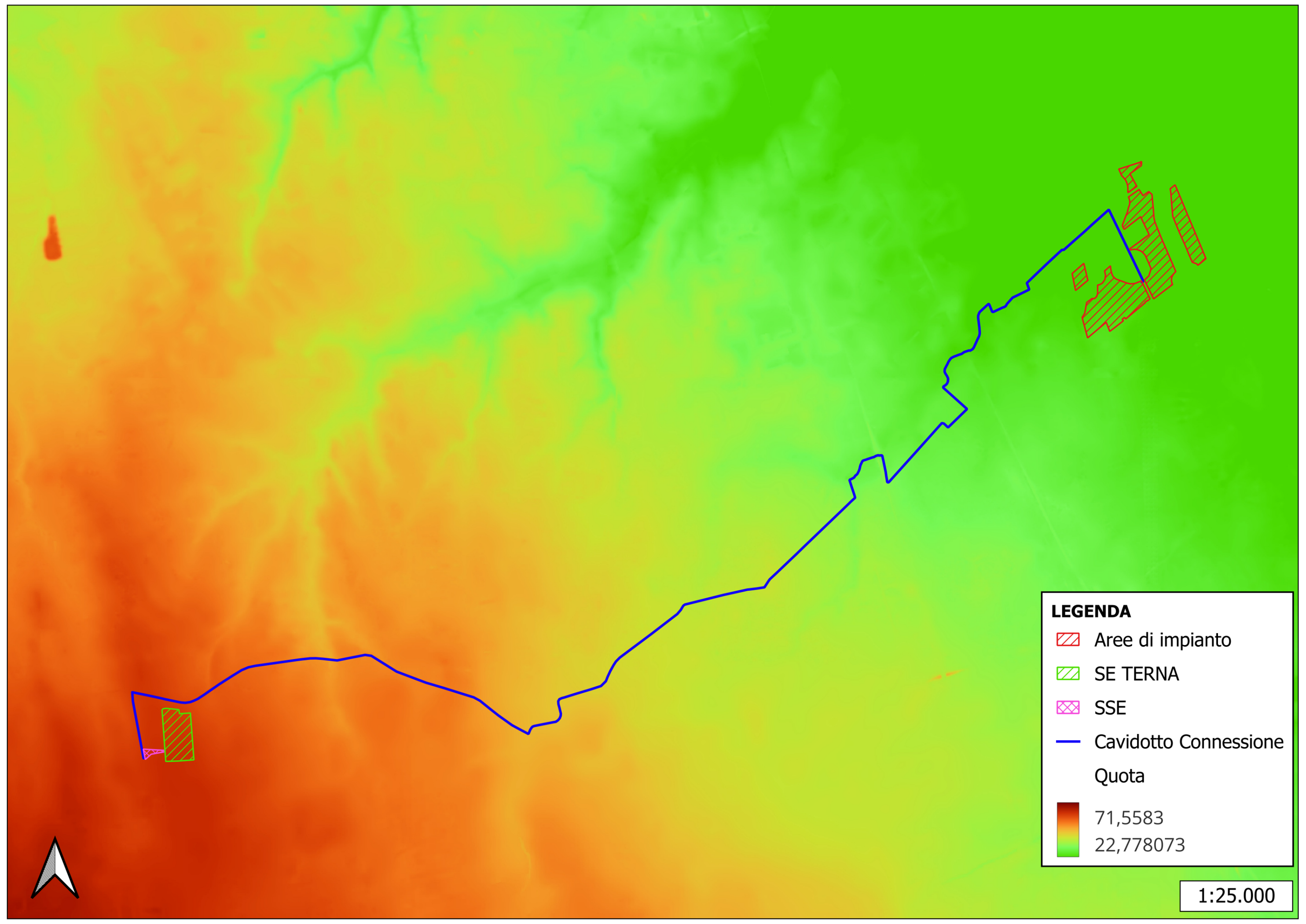


Stern PV 2 S.r.l.

Sede Legale: Via Leonardo Da Vinci, 12 - 39100 Bolzano
email: sternv2srl@pec.it

Stern PV 2

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
Luglio 2020	Prima emissione	STC	FC	Stern PV 2 S.r.l.
Luglio 2021	Aggiornamento opere di connessione	STC	FC	Stern PV 2 S.r.l.
Novembre 2023	Modifica a seguito richiesta integrazione AdB	STC	FC	Stern PV 2 S.r.l.



LEGENDA

-  Aree di impianto
-  SE TERNA
-  SSE
-  Cavidotto Connessione Quota
-  71,5583
22,778073

1:25.000





LEGENDA

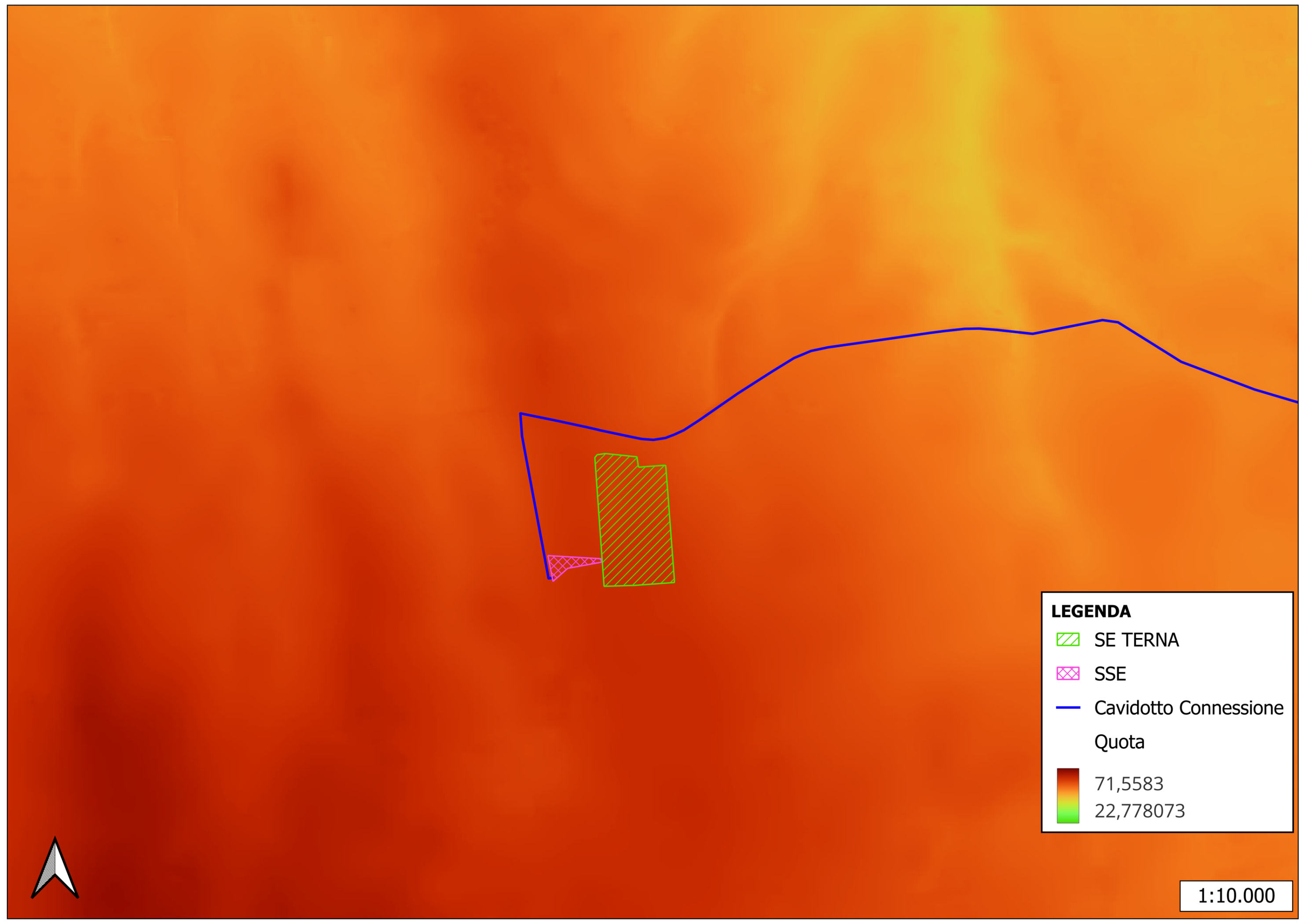
-  Aree di impianto
-  Cavidotto Connessione

Quota

-  71,5583
-  22,778073



1:10.000



LEGENDA

-  SE TERNA
-  SSE
-  Cavidotto Connessione Quota
-  71,5583
22,778073

1:10.000