



REGIONE PUGLIA



PROVINCIA di FOGGIA



COMUNE di SAN SEVERO

Proponente

**ENERWING S.R.L.**

Via Milazzo n°17 - 40121 Bologna (Bo)



Partnered by:



Progettazione

**Ing. Fabio Domenico Amico**

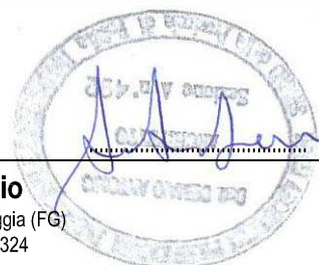
Via Milazzo, 17 - 40121 Bologna  
E-Mail: f.amico@green-go.net



Studio Ambientali  
e Paesaggistico

**Arch. Antonio Demaio**

Via N. delli Carri, 48 - 71121 Foggia (FG)  
Tel. 0881.756251 | Fax 1784412324  
E-Mail: sit.vega@gmail.com



**VEGA sas** LANDSCAPE ECOLOGY  
& URBAN PLANNING  
Via delli Carri, 48 - 71121 Foggia - Tel. 0881.756251 - Fax 1784412324  
mail: info@vegastudiovega.org - website: www.studiovega.org

Studio Incidenza Ambientale  
Flora fauna ed ecosistema

**Dott. Forestale Luigi Lupo**

Corso Roma, 110 - 71121 Foggia  
E-Mail: luigilupo@libero.it

Studio  
Acustico

**Arch. Marianna Denora**

Via Savona, 3 - 70022 Altamura (BA)  
Tel. Fax 080 3147468  
E-Mail: info@studioprogettazioneacustica.it

Studio  
Archeologico



**Dott. Vincenzo Ficco**

Tel. 0881.750334  
E-Mail: info@archeologicasrl.com

Studio  
Geologico e Idraulico

**Studio di Geologia Tecnica & Ambientale  
Dott.sa Geol. Giovanna Amedei**

Via Pietro Nenni, 4 - 71012 Rodi Garganico (Fg)  
Tel./Fax 0884.965793 | Cell. 347.6262259  
E-Mail: giovannaamedei@tiscali.it

Opera

**Impianto Eolico composto da n.10 aerogeneratori da 6 MW per una potenza complessiva di 60 MW nel Comune di San Severo (FG) alla Località "La Camera"**

Oggetto

Folder:  
**PROGETTO - Parte B**

Nome Elaborato:  
**L6IRSH2\_ARCH\_TAV\_B05**

Descrizione Elaborato:  
**Planimetria generale dell'impianto su ctr**

00

Ottobre 2019

Emissione per progetto definitivo

Vega

Arch. A. Demaio

Enerwing Srl

Rev.

Data

Oggetto della revisione

Elaborazione

Verifica

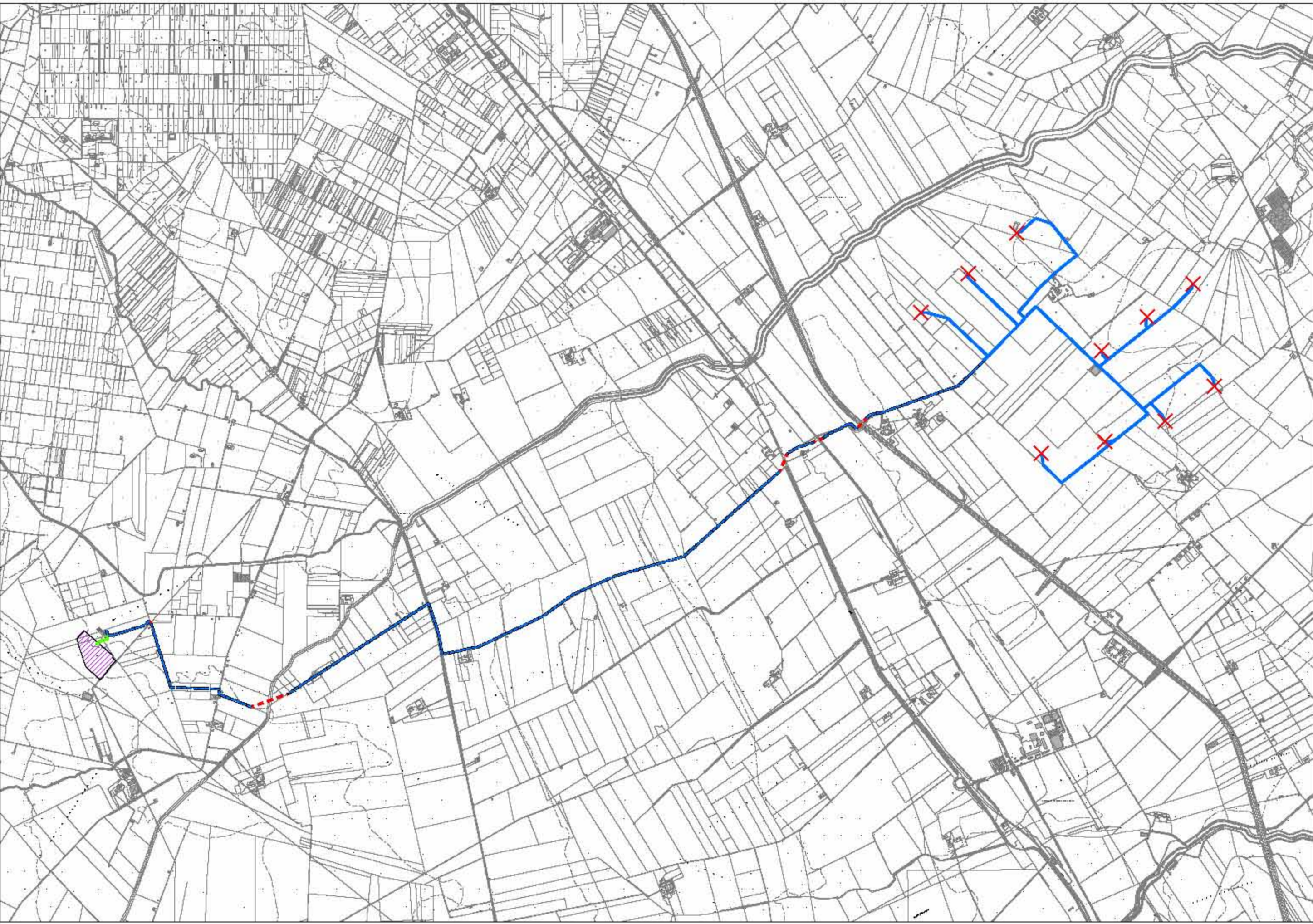
Approvazione

Scala: 1:5.000

Formato:

Codice Pratica

**L6IRSH2**



Legenda

OPERE PREVISTE DAL PROGETTO

Aerogeneratori

- ✕ AEROGENERATORI
- FONDAZIONE AEROGENERATORI
- AREA SPAZZATA = R = 85 mt

Cavidotti

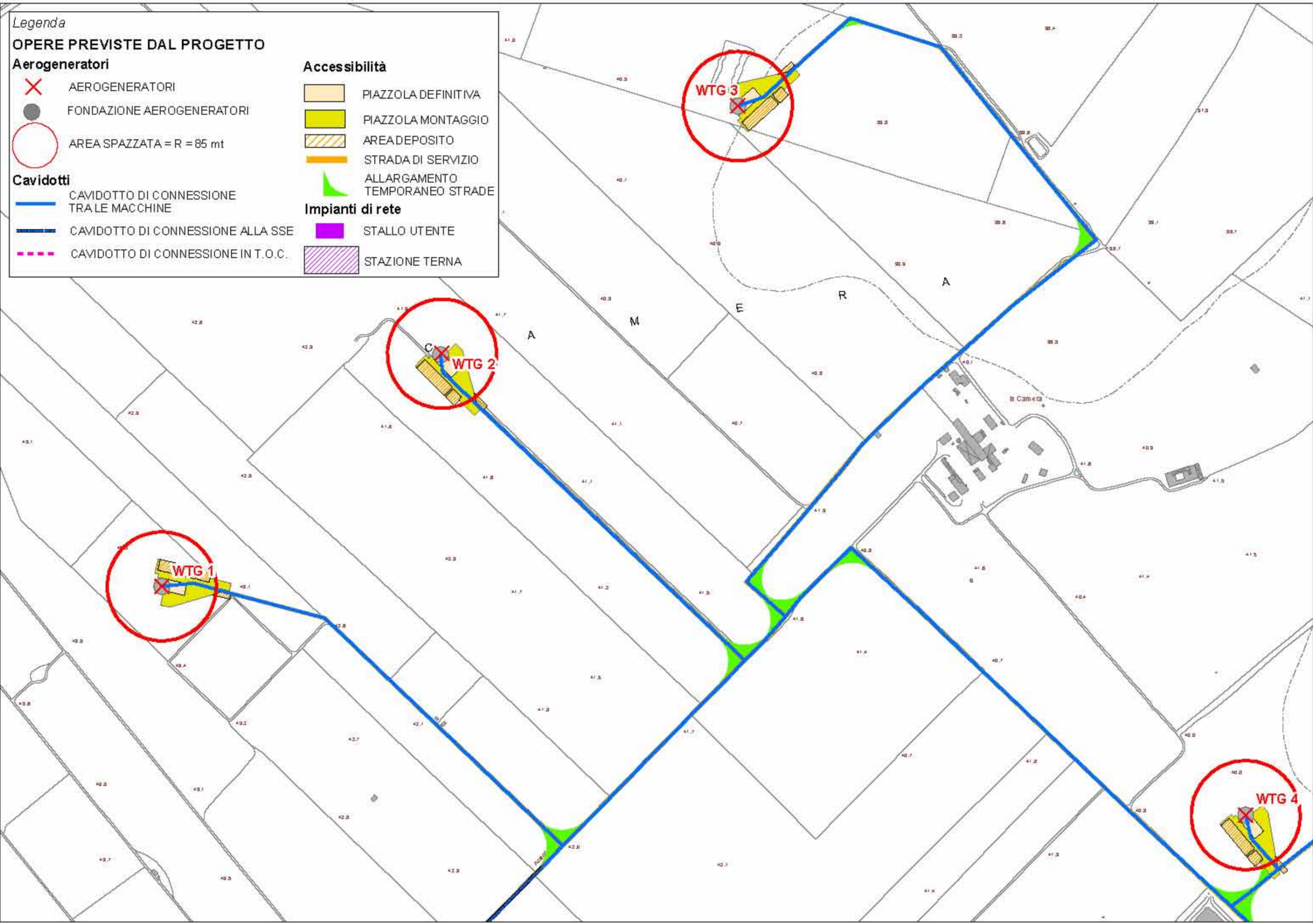
- CAVIDOTTO DI CONNESSIONE TRA LE MACCHINE
- CAVIDOTTO DI CONNESSIONE ALLA SSE
- - - CAVIDOTTO DI CONNESSIONE IN T.O.C.

Accessibilità

- PIAZZOLA DEFINITIVA
- PIAZZOLA MONTAGGIO
- AREA DEPOSITO
- STRADA DI SERVIZIO
- ALLARGAMENTO TEMPORANEO STRADE

Impianti di rete

- STALLO UTENTE
- STAZIONE TERNA



Legenda

OPERE PREVISTE DAL PROGETTO

Aerogeneratori

- ✕ AEROGENERATORI
- FONDAZIONE AEROGENERATORI
- AREA SPAZZATA = R = 85 mt

Cavidotti

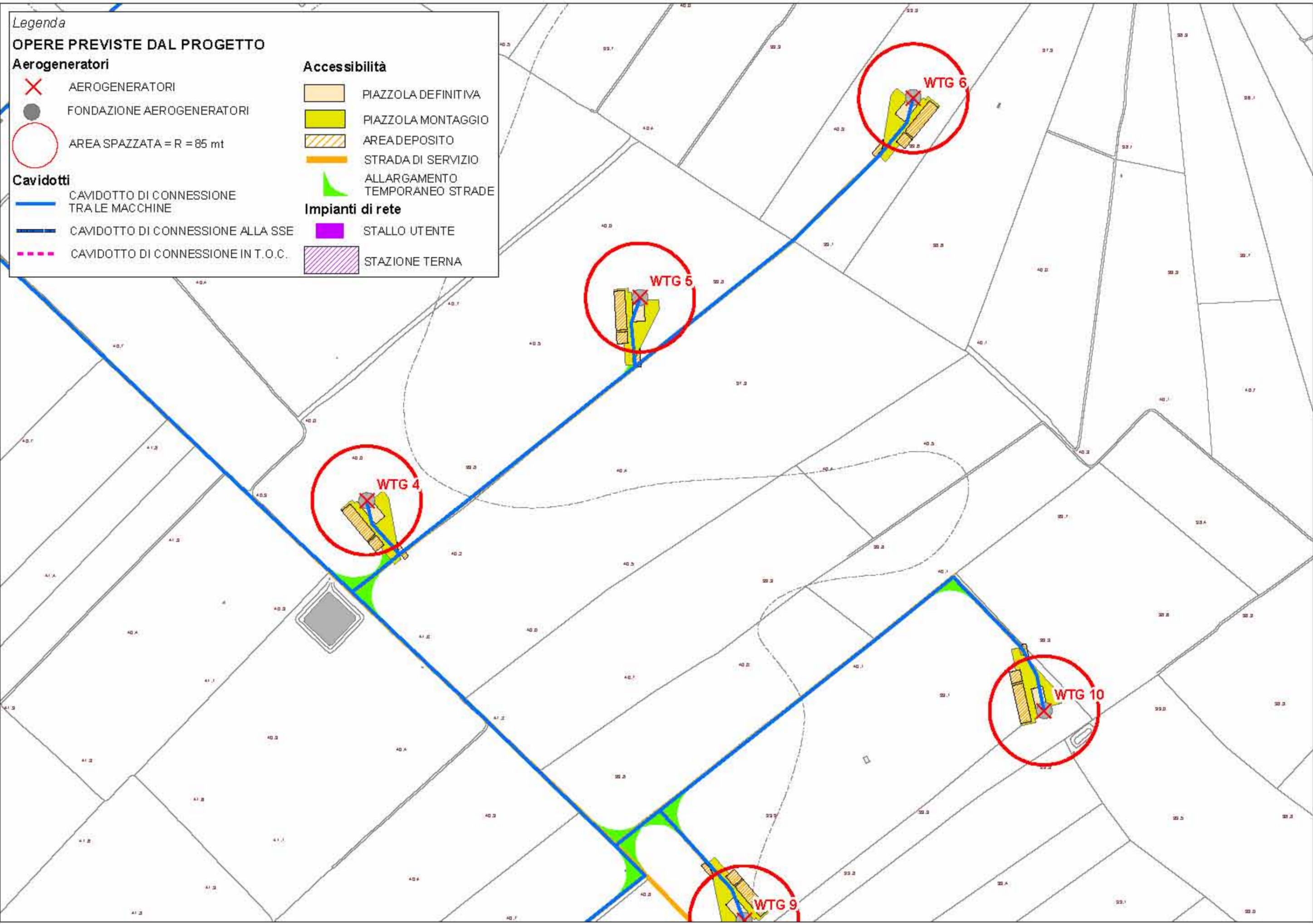
- CAVIDOTTO DI CONNESSIONE TRA LE MACCHINE
- CAVIDOTTO DI CONNESSIONE ALLA SSE
- - - CAVIDOTTO DI CONNESSIONE IN T.O.C.

Accessibilità

- PIAZZOLA DEFINITIVA
- PIAZZOLA MONTAGGIO
- AREA DEPOSITO
- STRADA DI SERVIZIO
- ALLARGAMENTO TEMPORANEO STRADE

Impianti di rete

- STALLO UTENTE
- STAZIONE TERNA



Legenda

OPERE PREVISTE DAL PROGETTO

Aerogeneratori

- ✗ AEROGENERATORI
- FONDAZIONE AEROGENERATORI
- AREA SPAZZATA = R = 85 mt

Cavidotti

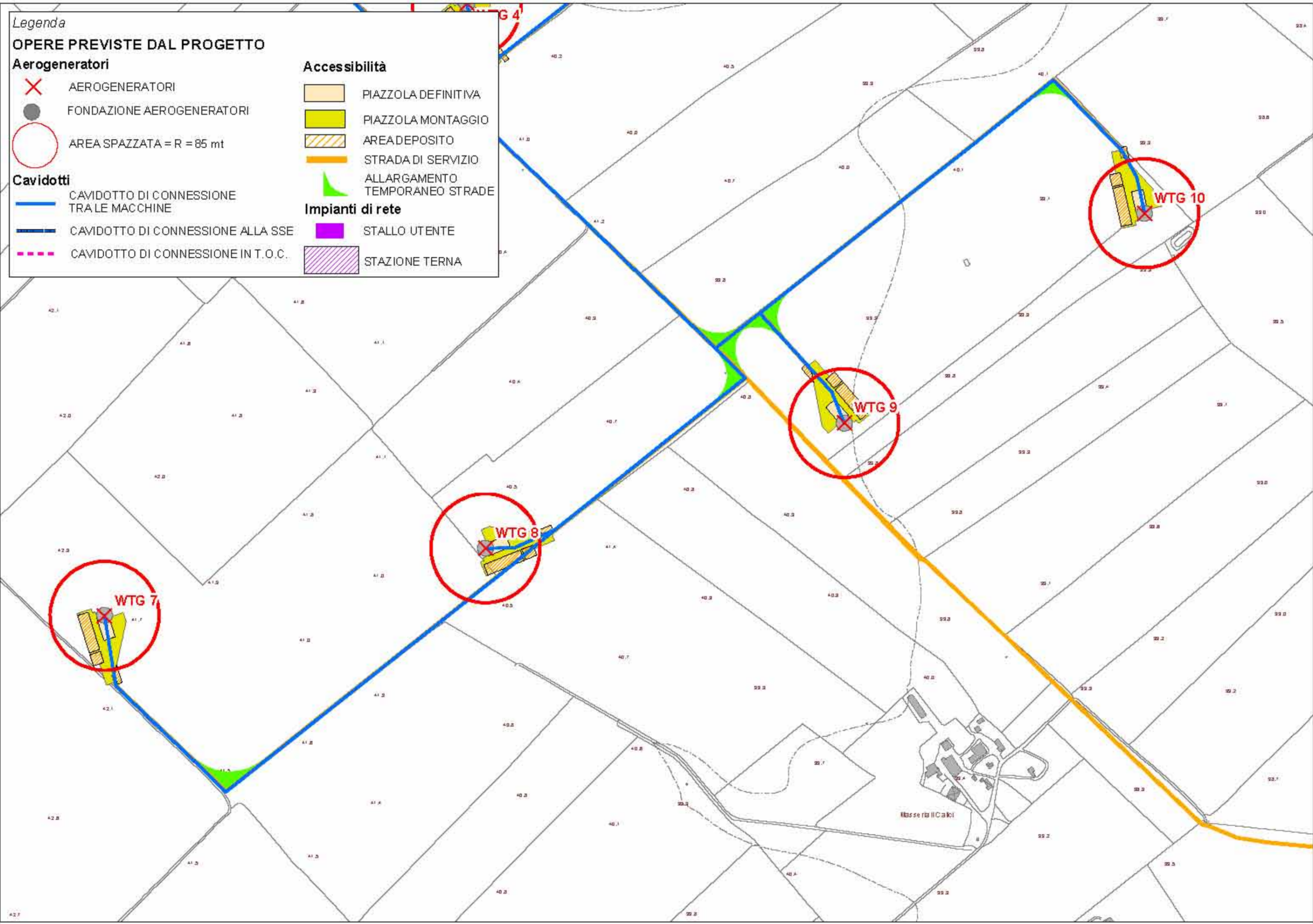
- CAVIDOTTO DI CONNESSIONE TRA LE MACCHINE
- CAVIDOTTO DI CONNESSIONE ALLA SSE
- CAVIDOTTO DI CONNESSIONE IN T.O.C.

Accessibilità

- PIAZZOLA DEFINITIVA
- PIAZZOLA MONTAGGIO
- AREA DEPOSITO
- STRADA DI SERVIZIO
- ALLARGAMENTO TEMPORANEO STRADE

Impianti di rete

- STALLO UTENTE
- STAZIONE TERNA



Legenda

OPERE PREVISTE DAL PROGETTO

Aerogeneratori

- ✕ AEROGENERATORI
- FONDAZIONE AEROGENERATORI
- AREA SPAZZATA = R = 85 mt

Cavidotti

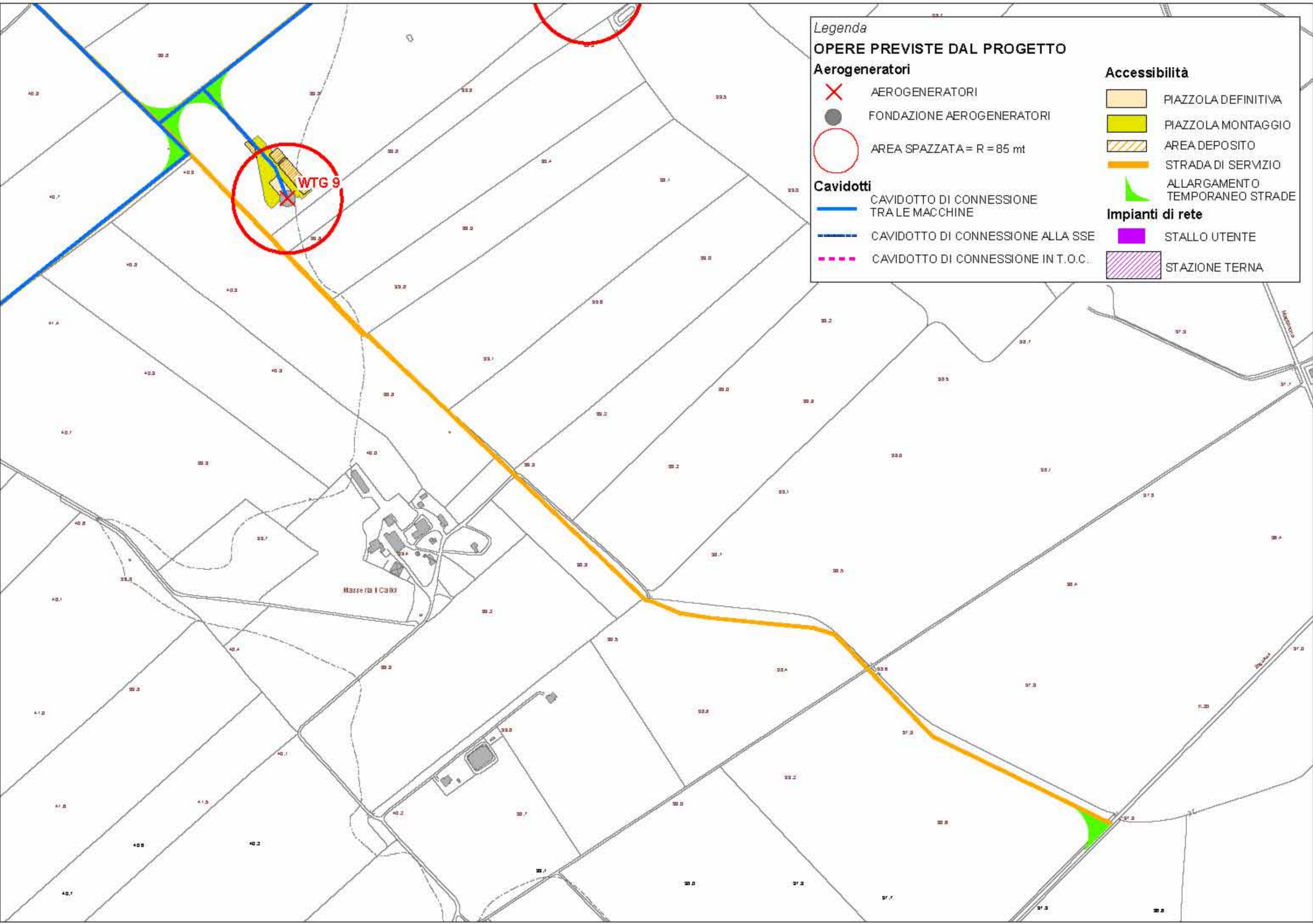
- CAVIDOTTO DI CONNESSIONE TRALE MACCHINE
- CAVIDOTTO DI CONNESSIONE ALLA SSE
- CAVIDOTTO DI CONNESSIONE IN T.O.C.

Accessibilità

- PIAZZOLA DEFINITIVA
- PIAZZOLA MONTAGGIO
- AREA DEPOSITO
- STRADA DI SERVIZIO
- ALLARGAMENTO TEMPORANEO STRADE

Impianti di rete

- STALLO UTENTE
- STAZIONE TERNA



Legenda

**OPERE PREVISTE DAL PROGETTO**

**Aerogeneratori**

-  AEROGENERATORI
-  FONDAZIONE AEROGENERATORI
-  AREA SPAZZATA = R = 85 mt

**Cavidotti**

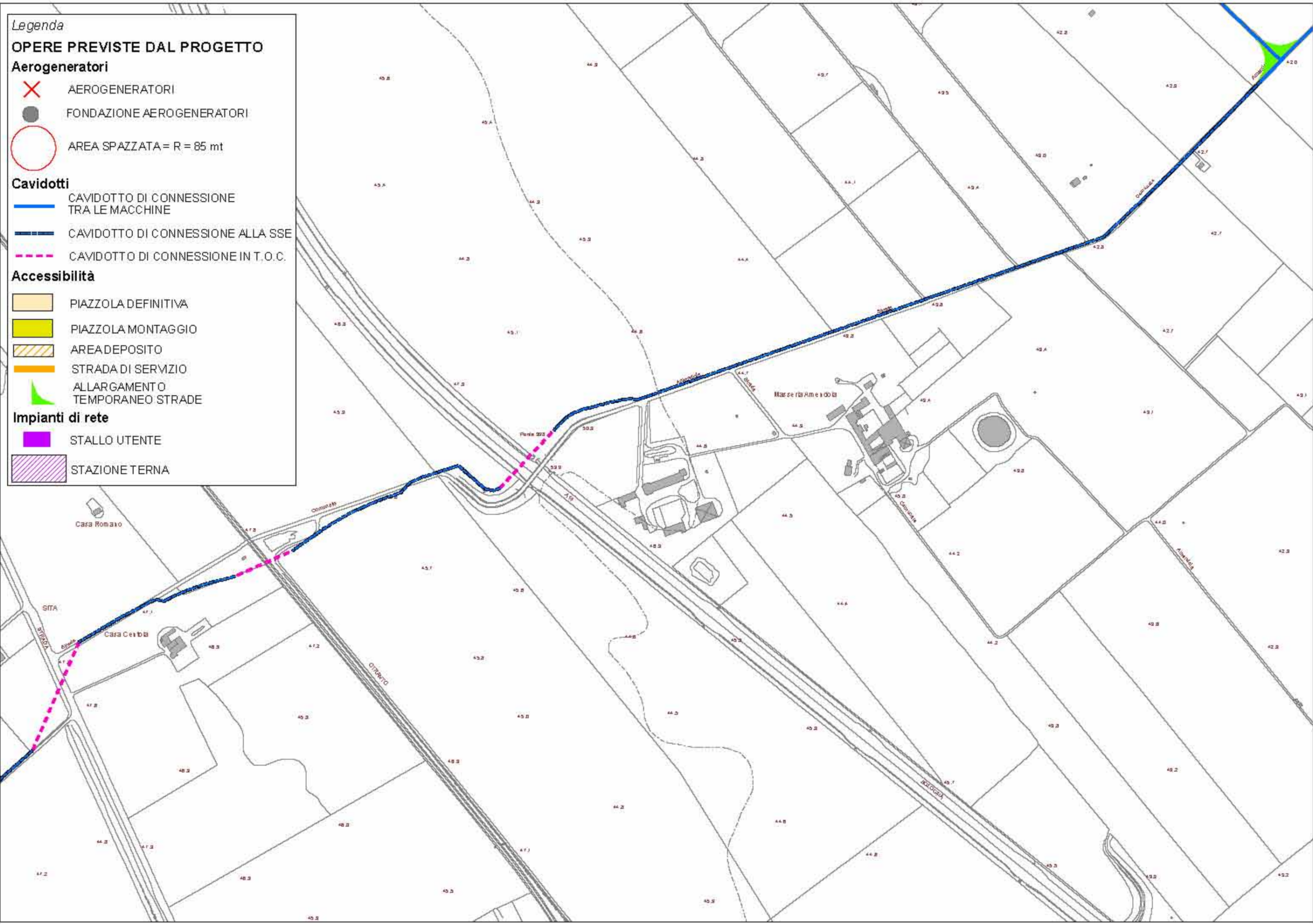
-  CAVIDOTTO DI CONNESSIONE TRA LE MACCHINE
-  CAVIDOTTO DI CONNESSIONE ALLA SSE
-  CAVIDOTTO DI CONNESSIONE IN T.O.C.

**Accessibilità**

-  PIAZZOLA DEFINITIVA
-  PIAZZOLA MONTAGGIO
-  AREA DEPOSITO
-  STRADA DI SERVIZIO
-  ALLARGAMENTO TEMPORANEO STRADE

**Impianti di rete**

-  STALLO UTENTE
-  STAZIONE TERNA



Legenda

**OPERE PREVISTE DAL PROGETTO**

**Aerogeneratori**

-  AEROGENERATORI
-  FONDAZIONE AEROGENERATORI
-  AREA SPAZZATA = R = 85 mt

**Cavidotti**

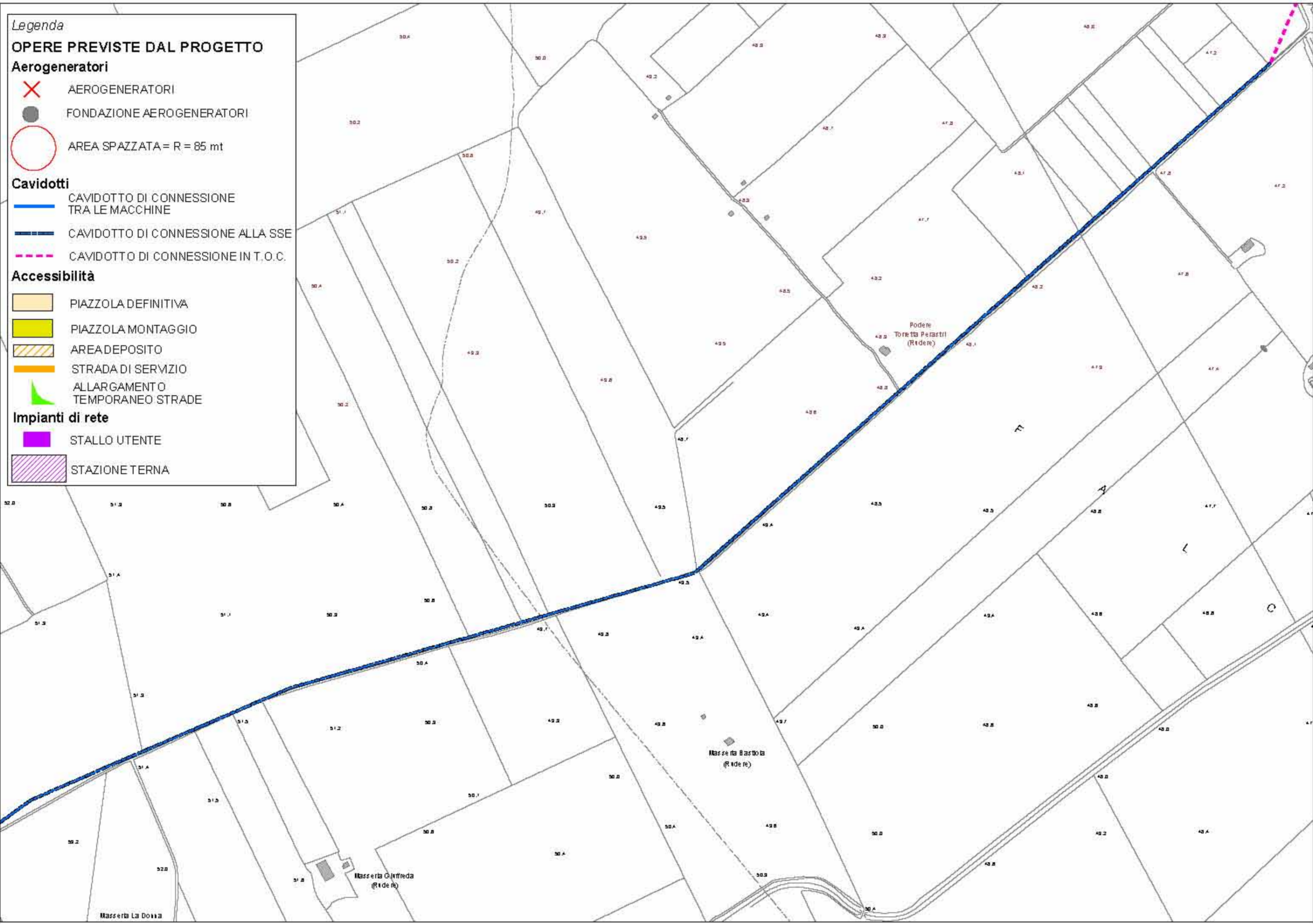
-  CAVIDOTTO DI CONNESSIONE TRA LE MACCHINE
-  CAVIDOTTO DI CONNESSIONE ALLA SSE
-  CAVIDOTTO DI CONNESSIONE IN T.O.C.

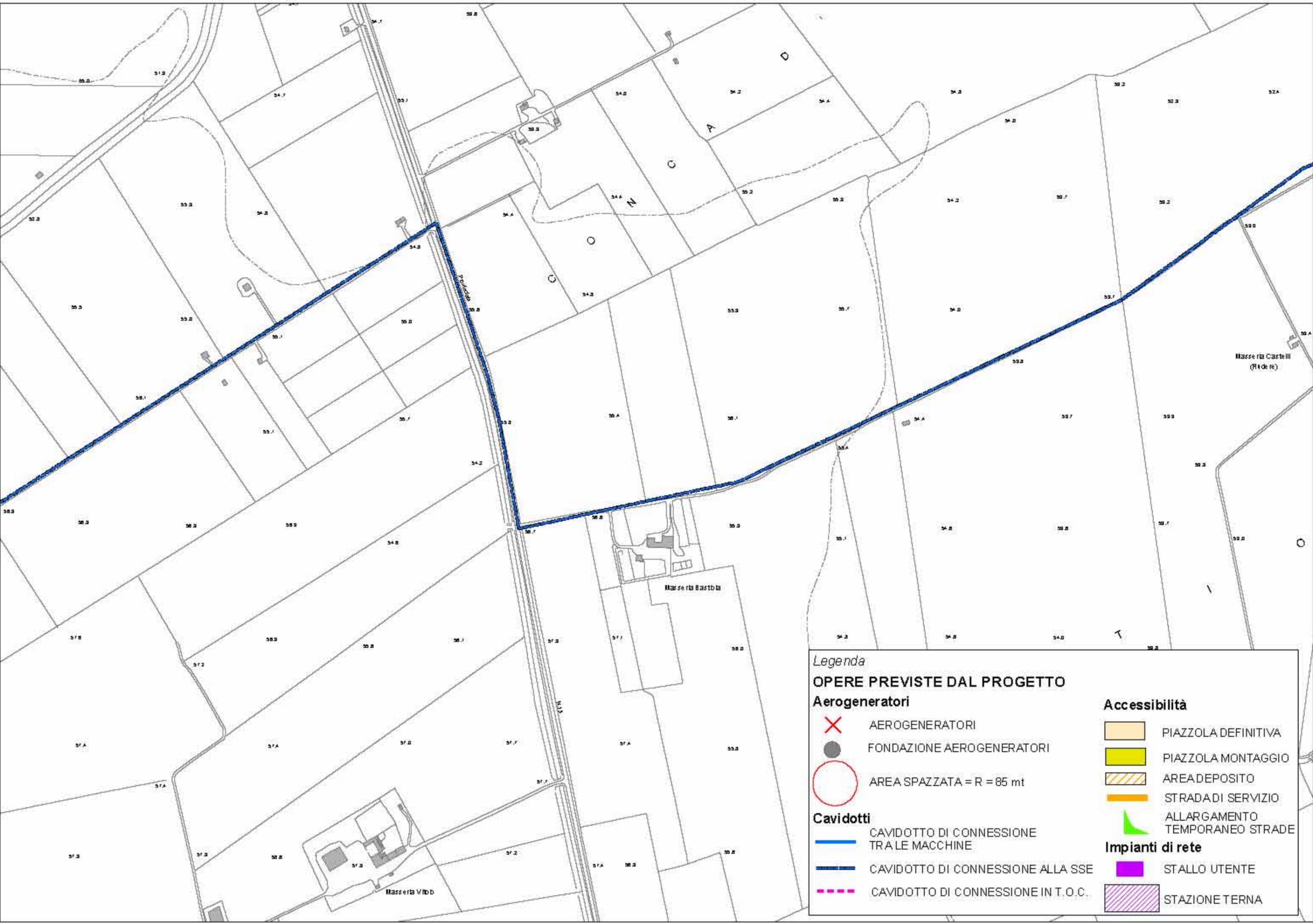
**Accessibilità**

-  PIAZZOLA DEFINITIVA
-  PIAZZOLA MONTAGGIO
-  AREA DEPOSITO
-  STRADA DI SERVIZIO
-  ALLARGAMENTO TEMPORANEO STRADE

**Impianti di rete**

-  STALLO UTENTE
-  STAZIONE TERNA





**Legenda**

**OPERE PREVISTE DAL PROGETTO**

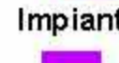
**Aerogeneratori**

-  AEROGENERATORI
-  FONDAZIONE AEROGENERATORI
-  AREA SPAZZATA = R = 85 mt

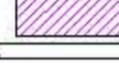
**Cavidotti**

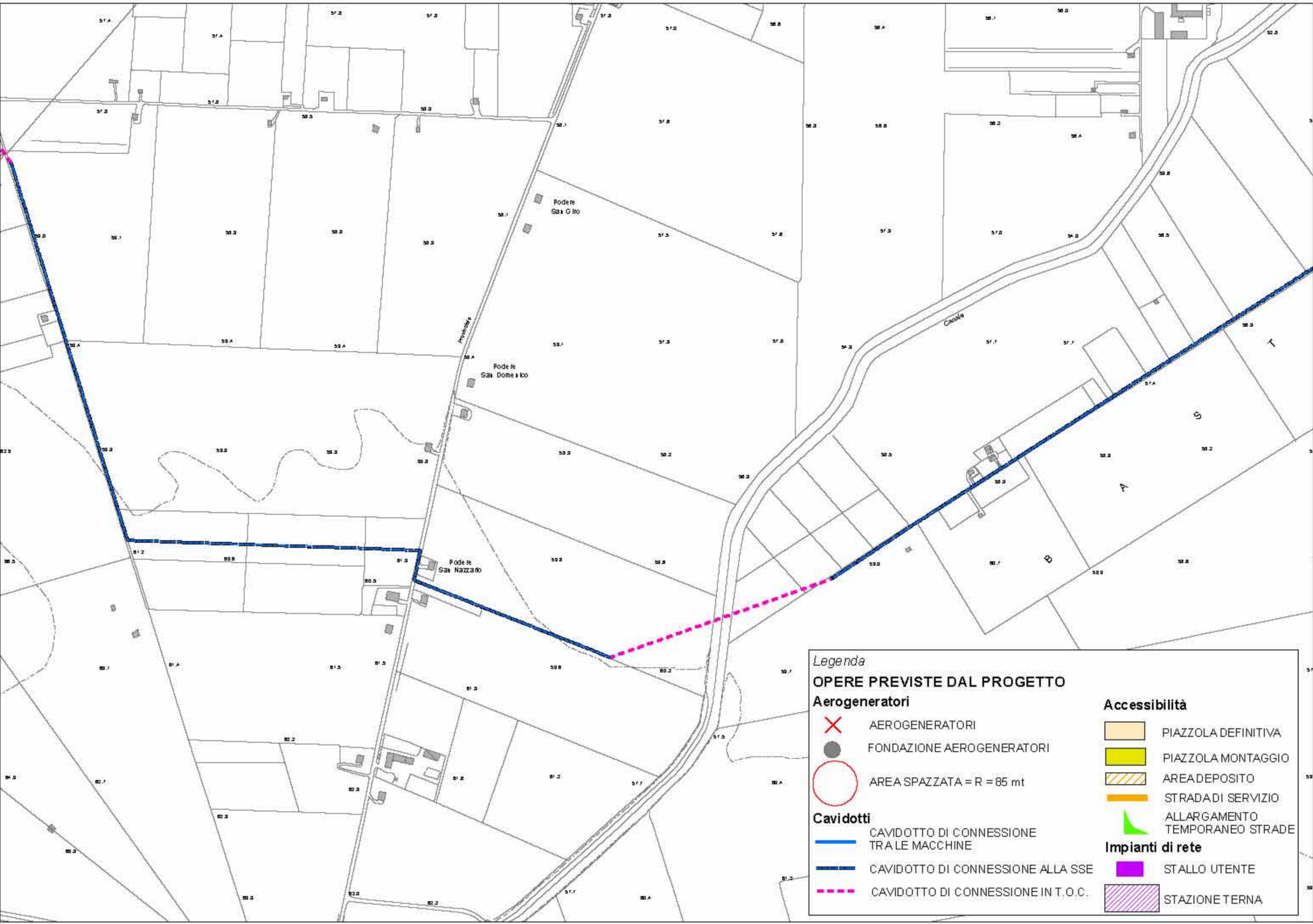
-  CAVIDOTTO DI CONNESSIONE TRA LE MACCHINE
-  CAVIDOTTO DI CONNESSIONE ALLA SSE
-  CAVIDOTTO DI CONNESSIONE IN T.O.C.

**Accessibilità**

-  PIAZZOLA DEFINITIVA
-  PIAZZOLA MONTAGGIO
-  AREA DEPOSITO
-  STRADA DI SERVIZIO
-  ALLARGAMENTO TEMPORANEO STRADE

**Impianti di rete**

-  STALLO UTENTE
-  STAZIONE TERNA



*Legenda*

**OPERE PREVISTE DAL PROGETTO**

**Aerogeneratori**

-  AEROGENERATORI
-  FONDAZIONE AEROGENERATORI
-  AREA SPAZZATA = R = 85 mt

**Cavidotti**

-  CAVIDOTTO DI CONNESSIONE TRA LE MACCHINE
-  CAVIDOTTO DI CONNESSIONE ALLA SSE
-  CAVIDOTTO DI CONNESSIONE IN T.O.C.

**Accessibilità**

-  PIAZZOLA DEFINITIVA
-  PIAZZOLA MONTAGGIO
-  AREA DEPOSITO
-  STRADA DI SERVIZIO
-  ALLARGAMENTO TEMPORANEO STRADE

**Impianti di rete**

-  STALLO UTENTE
-  STAZIONE TERNA

Legenda

OPERE PREVISTE DAL PROGETTO

Aerogeneratori

-  AEROGENERATORI
-  FONDAZIONE AEROGENERATORI
-  AREA SPAZZATA = R = 85 mt

Cavidotti

-  CAVIDOTTO DI CONNESSIONE TRA LE MACCHINE
-  CAVIDOTTO DI CONNESSIONE ALLA SSE
-  CAVIDOTTO DI CONNESSIONE IN T.O.C.

Accessibilità

-  PIAZZOLA DEFINITIVA
-  PIAZZOLA MONTAGGIO
-  AREA DEPOSITO
-  STRADA DI SERVIZIO
-  ALLARGAMENTO TEMPORANEO STRADE

Impianti di rete

-  STALLO UTENTE
-  STAZIONE TERNA

