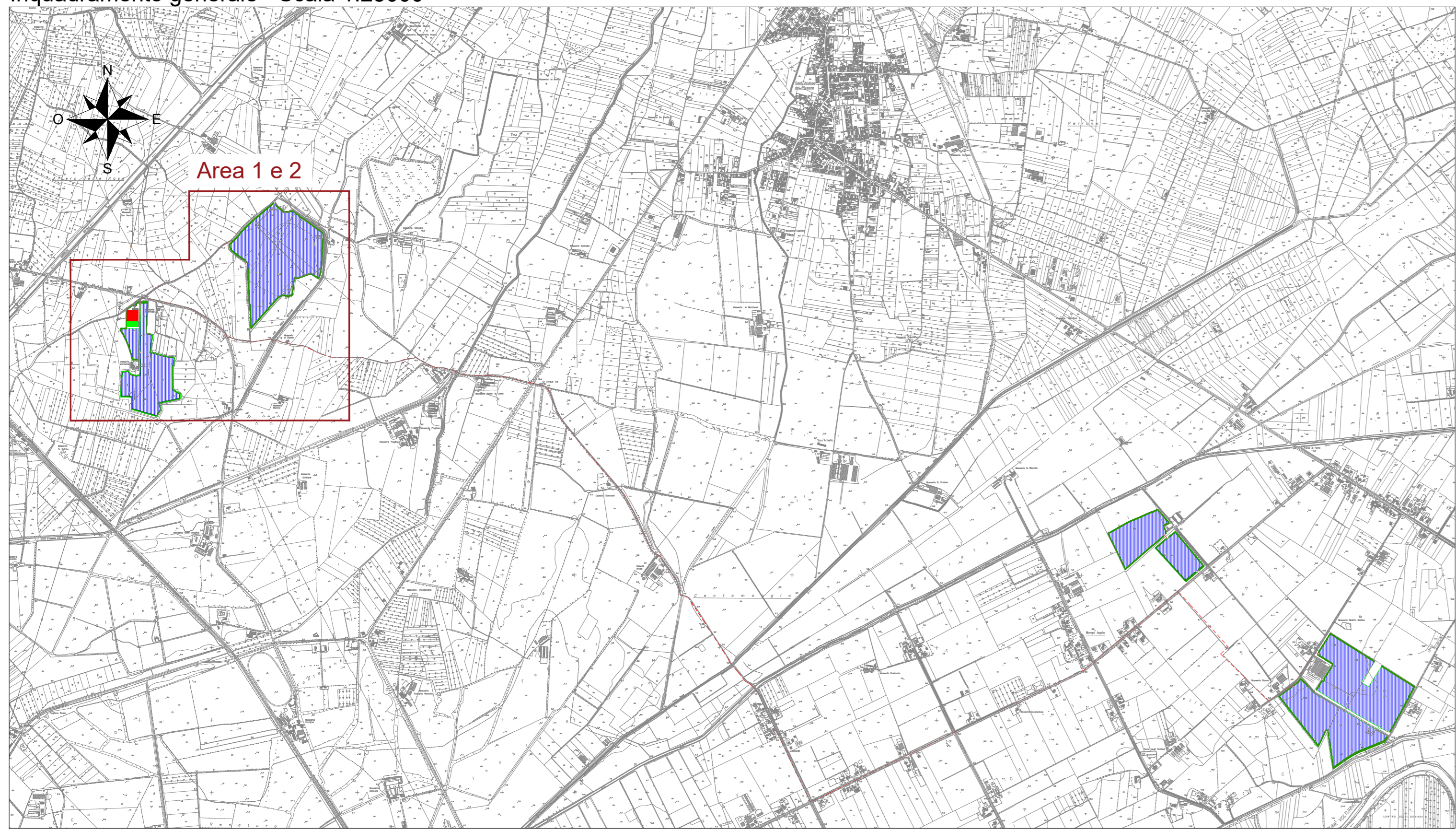
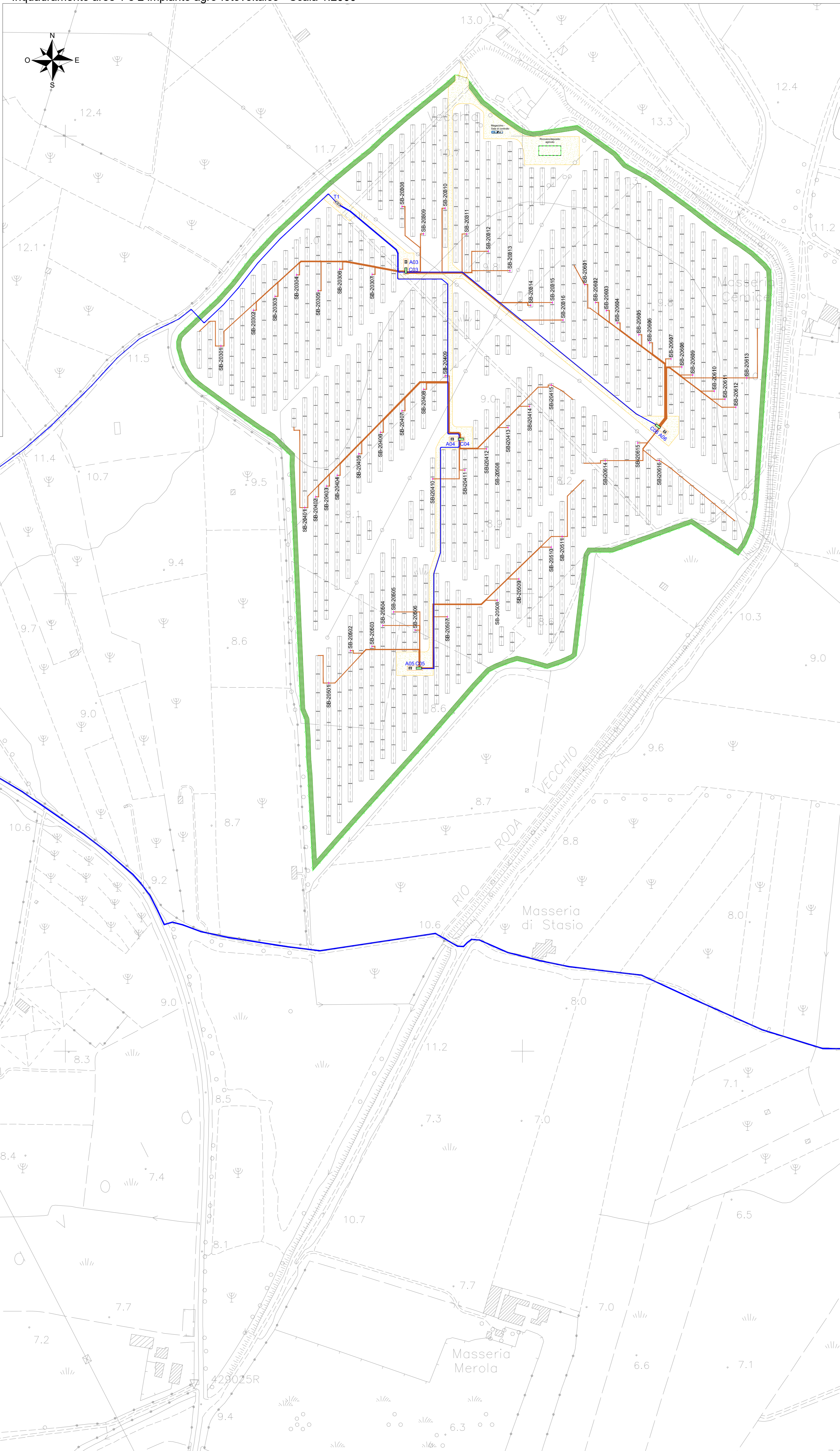


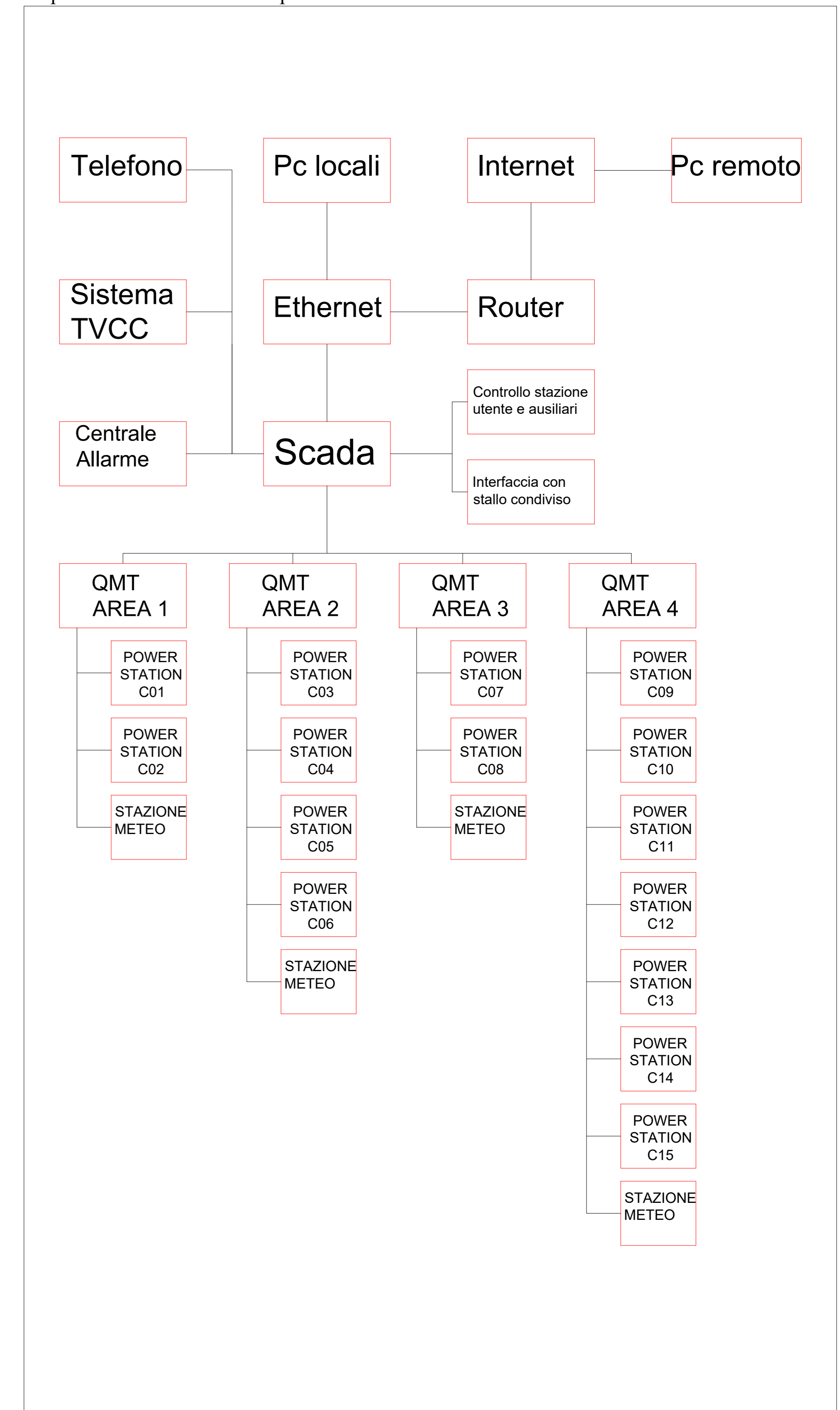
Inquadramento generale - Scala 1:25000



Inquadramento aree 1 e 2 impianto agro-fotovoltaico - Scala 1:2000



Tipico schema funzionale impianto dati



**LEGENDA**

- Recinzione impianto agro-fotovoltaico
- Fascia arborea perimetrale impianto agro-fotovoltaico
- Strade e piazzali impianto agro-fotovoltaico
- Cancelli di accesso impianto agro-fotovoltaico
- Area impianto agro-fotovoltaico
- Struttura porta moduli fotovoltaici tipo A 30x2
- Struttura porta moduli fotovoltaici tipo B 15x2
- Power Station
- Power Station sopraelevata
- Cabina ausiliaria
- Cabina ausiliaria sopraelevata
- Cabina raccolta MT
- Cabina raccolta MT sopraelevata
- Magazzino/Sala controllo
- Ricovero/Deposito agricolo
- Cavo dati
- Fibra ottica
- String Box
- Nuova Stazione RTN 150 kV
- Stazione Utente 150/30kV

COMMITTENTE: **wood** STUDIO DI PROGETTAZIONE: **SCM INGENGERIA**

Hybrid Energy S.r.l.  
Via Sebastiano Caboto, 15  
20094 Corsico (MI)

REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP.
0	FEB-22	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO			

REVISIONS

Impianto agro-fotovoltaico da 64.470,00 kWp (60.000 kW in immissione) ed opere connesse

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO

Comuni di Falciano del Massico e Grazziano (CE)

TAV. 27a  
Pianimetria e schemi funzionali dell'impianto fibre ottiche/dati

Questo documento è di proprietà di Hybrid Energy S.r.l. e il detentore certifica che il documento è stato ricevuto legalmente. Ogni utilizzo, riproduzione o divulgazione del documento deve essere oggetto di specifica autorizzazione da parte di Hybrid Energy S.r.l.

CAD FILE NAME: