

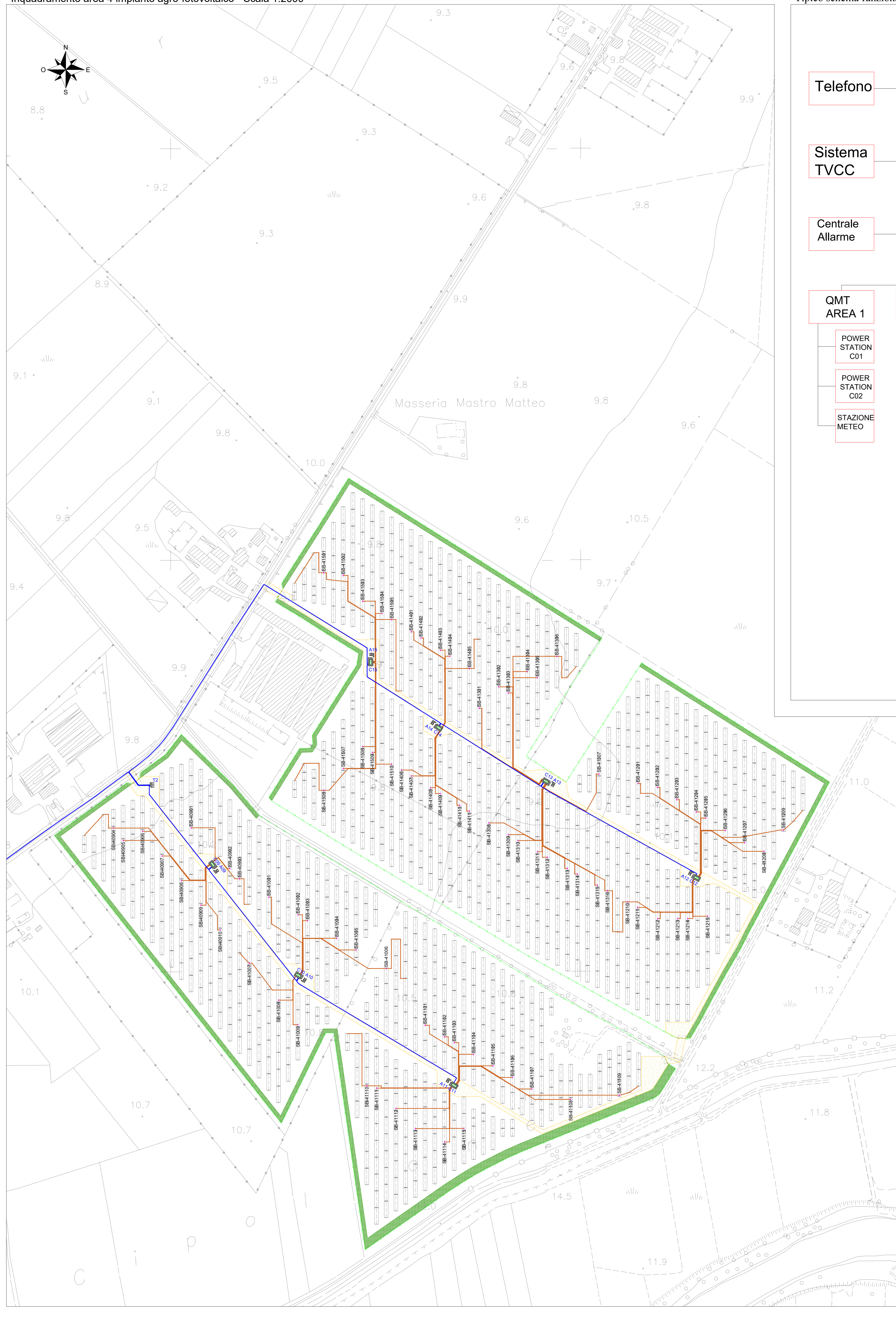
Inquadramento generale - Scala 1:25000



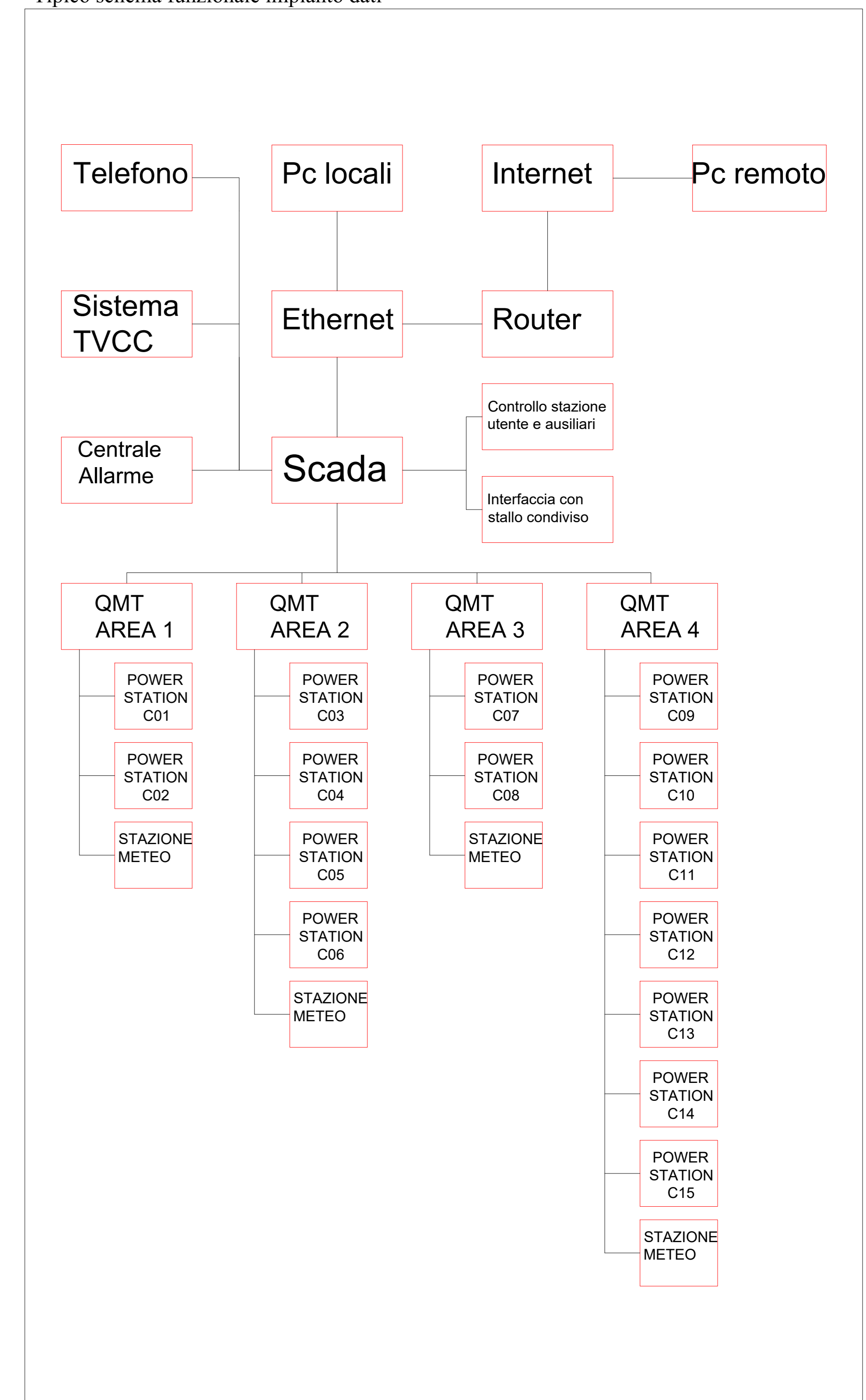
Inquadramento area 3 impianto agro-fotovoltaico - Scala 1:2000



Inquadramento area 4 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
- Cancello 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

COMMITENTE		wood		STUDIO DI PROGETTAZIONE	
Hybrid Energy S.r.l. Via Sebastiano Caboto, 15 20094 Corsico (MI)		SCM INGEGNERIA			
0	FEB-22	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	SC	IF	AB
REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP.
REVISIONS					
Impianto agro-fotovoltaico da 64.470,00 kWp (50.000 kW in immissione) ed opere connesse			APPROVED FOR CONSTRUCTION		
Comuni di Falciano del Massico e Grazzanise (CE)			SIGNATURE		
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO			ORDER N°		
TAV. 27b			SUPPLIER		
Planimetria e schemi funzionali dell'impianto fibre ottiche/dati			CONTRACT N°		
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.			SUBPROJECT CODE:		
CAD FILE NAME:			THIS DWG. SUPERSEDES		
			SCALE		
			REV.		
			SHEET		
			APP.		