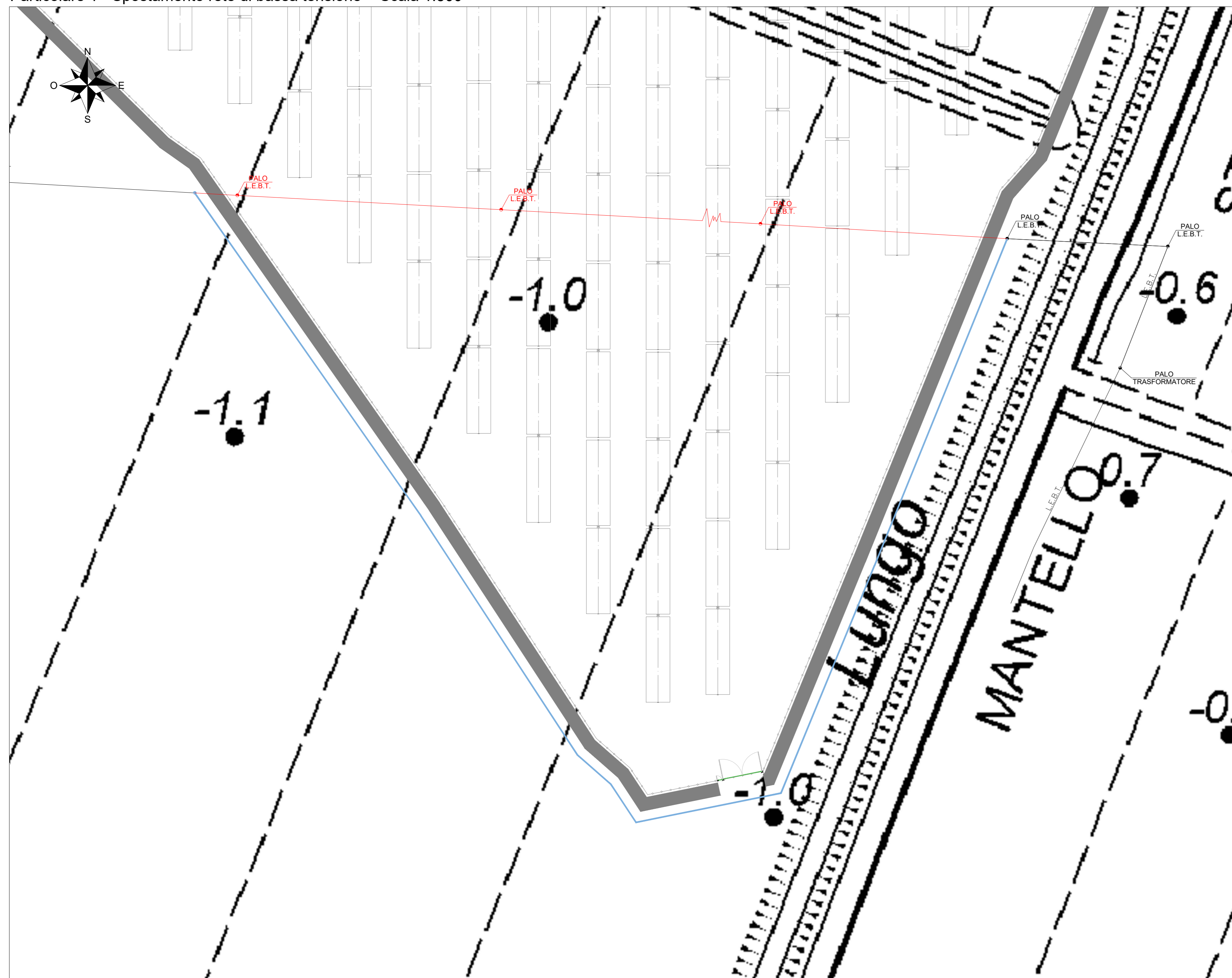


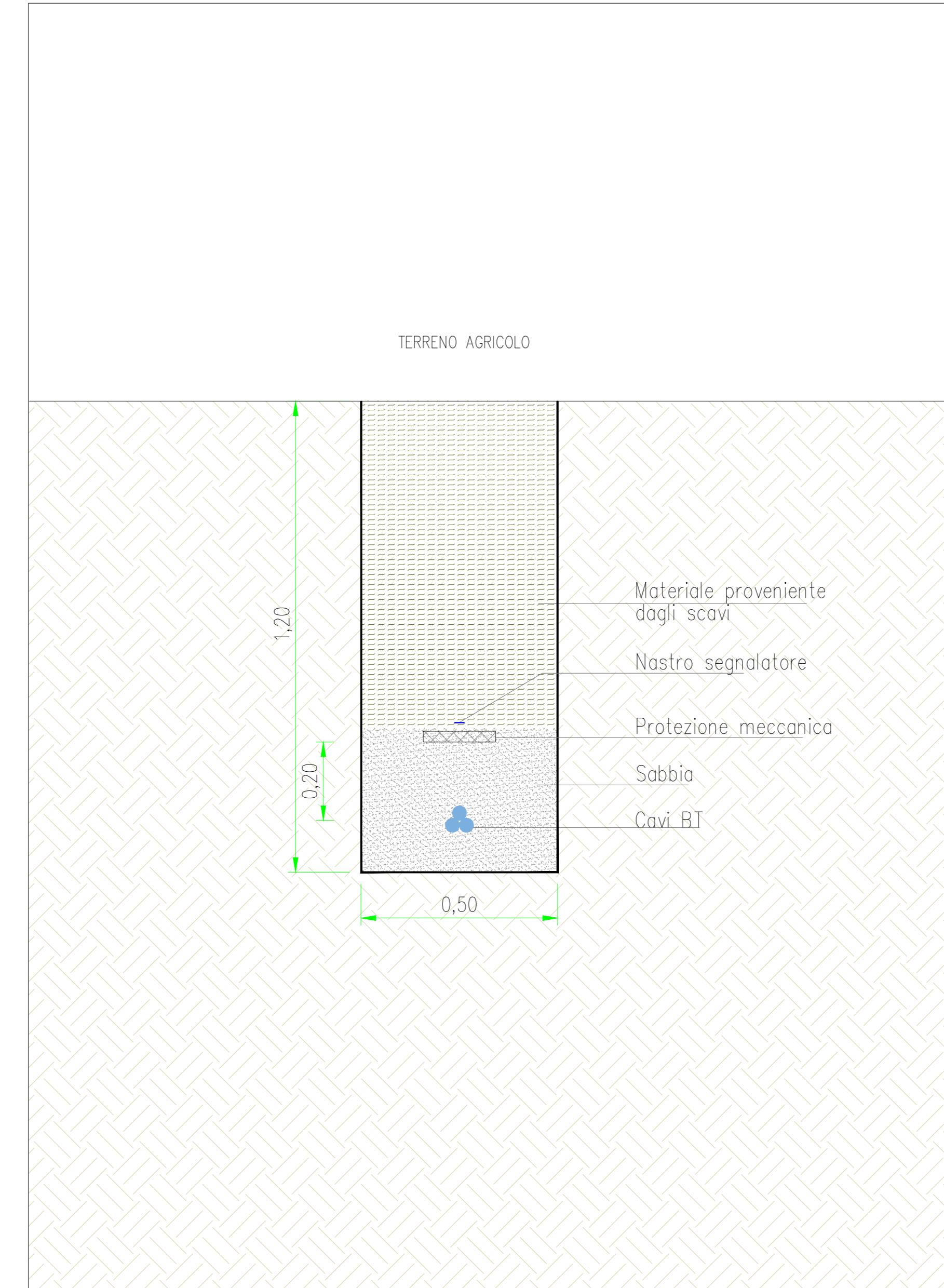
Particolare 1 - Spostamento rete di bassa tensione - Scala 1:500



LEGENDA BT

- Linea BT esistente
- Palo linea BT esistente
- Nuova tratta BT interrata
- Palo linea BT di nuova realizzazione
- Tratto di linea BT da dismettere
- Palo linea BT da dismettere

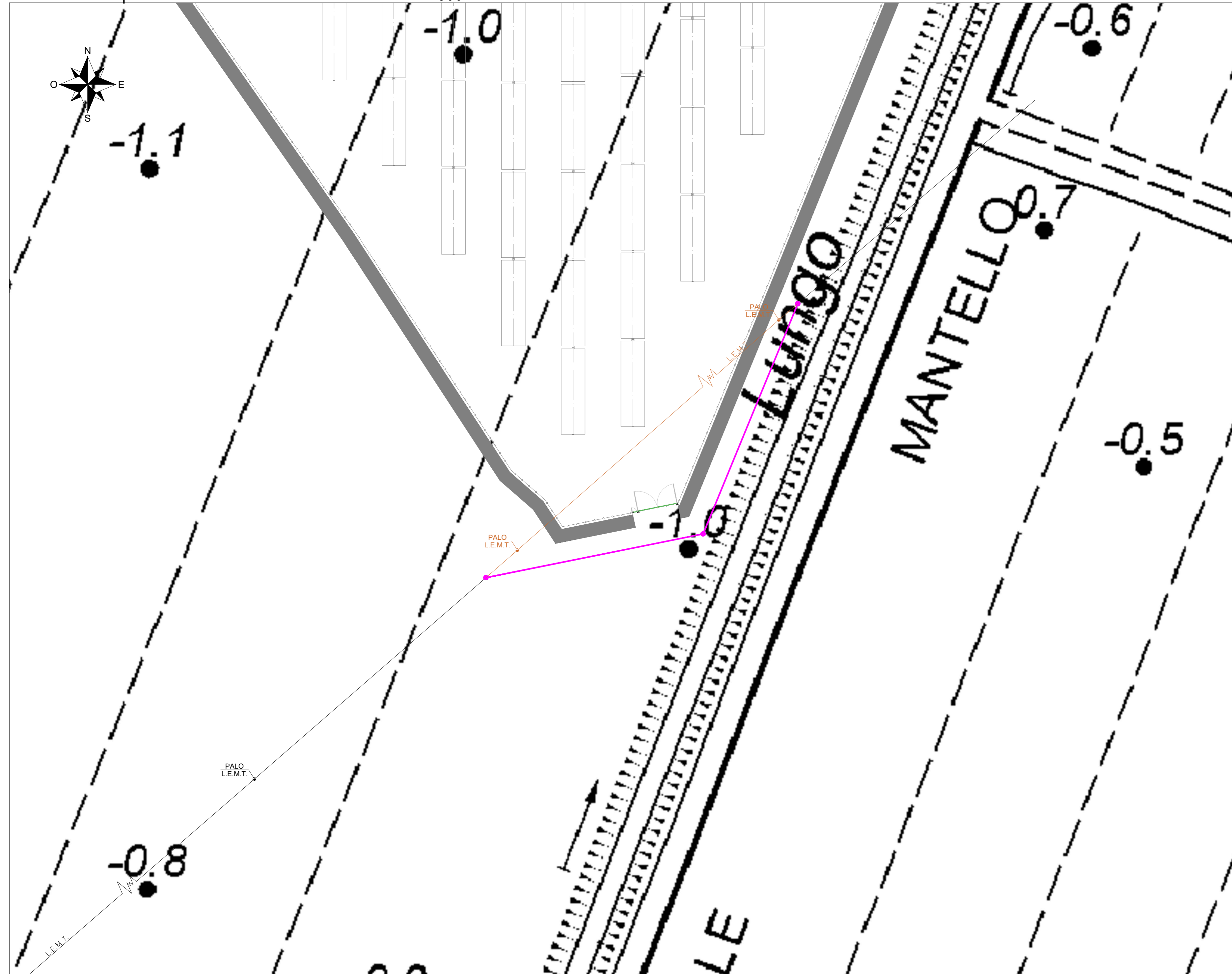
Tipico posa BT - Scala 1:100



Inquadramento aree 2 e 3 - Scala 1:5000



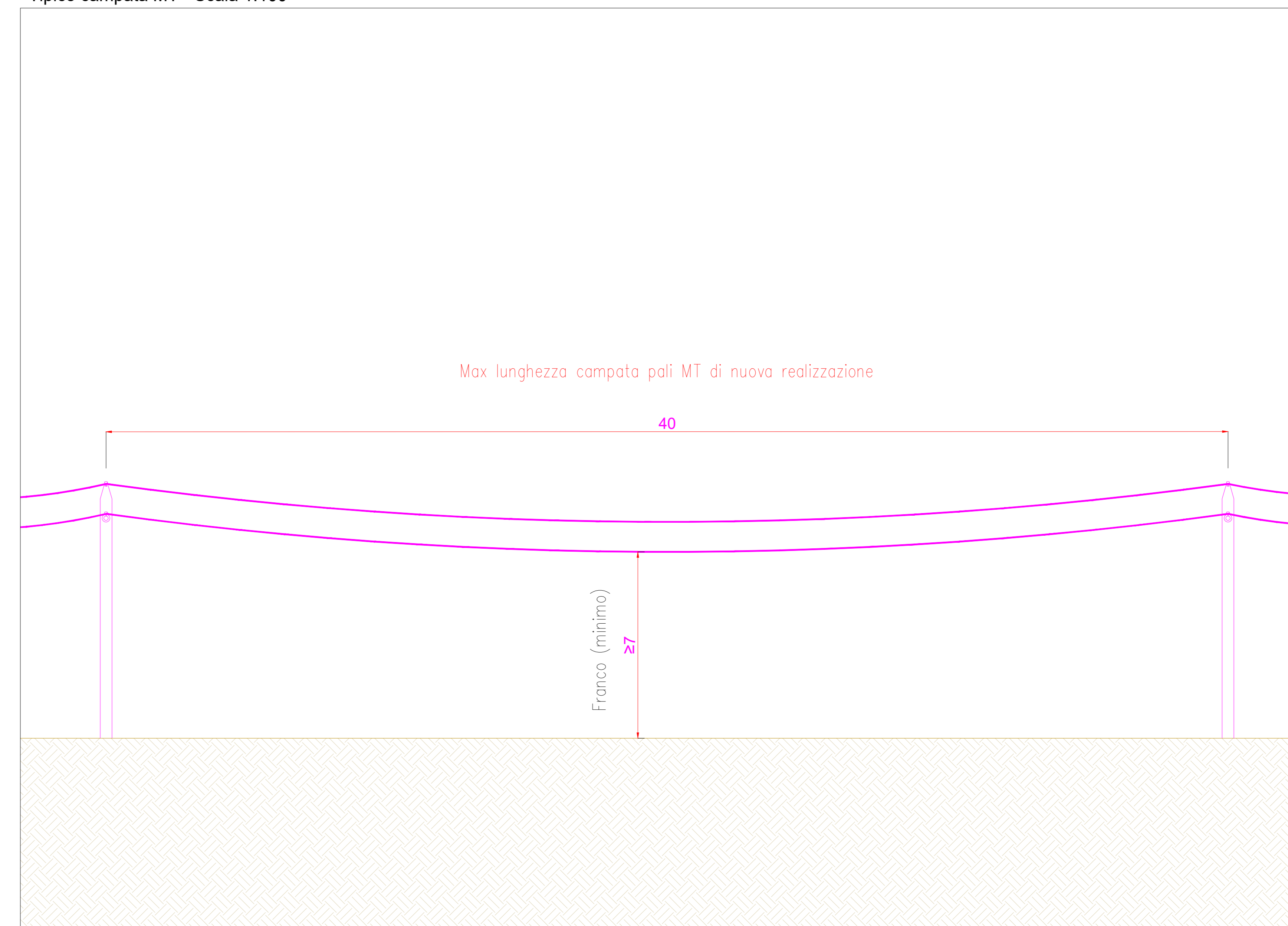
Particolare 2 - Spostamento rete di media tensione - Scala 1:500



LEGENDA MT

- Linea MT esistente
- Palo linea MT esistente
- Linea MT di nuova realizzazione
- Palo linea MT di nuova realizzazione
- Tratto di linea MT da dismettere
- Palo linea MT da dismettere

Tipico campata MT - Scala 1:100



COMMITENTE		wood.		STUDIO DI PROGETTAZIONE	
Oro Rinnovabile S.r.l. Via Sebastiano Caboto, 15 20094 Corsico (MI)					
0	SET-23	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	SC	IP	RM
REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APP.
Impianto agrivoltaico "Argenta 1" da 68.309,3kWp, opere connesse e infrastrutture indispensabili. Comuni di Argenta e Portomaggiore (FE)			APPROVED FOR CONSTRUCTION DWG. REV. DATE SIGNATURE ORDER N° SUPPLIER		
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO E OPERE DI UTENZA			CONTRACT N°_OBN1025A SUBPROJECT CODE:		
OBJECT: TAV. 36c Identificazione interferenze - Opere progettuali con linee esistenti			THIS DWG. SUPERSEDED BY THIS DWG. SUPERSEDES SCALE VARIE		
Questo documento è di proprietà di Oro Rinnovabile 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 Oro Rinnovabile S.r.l.					
CAD FILE NAME:				AO	