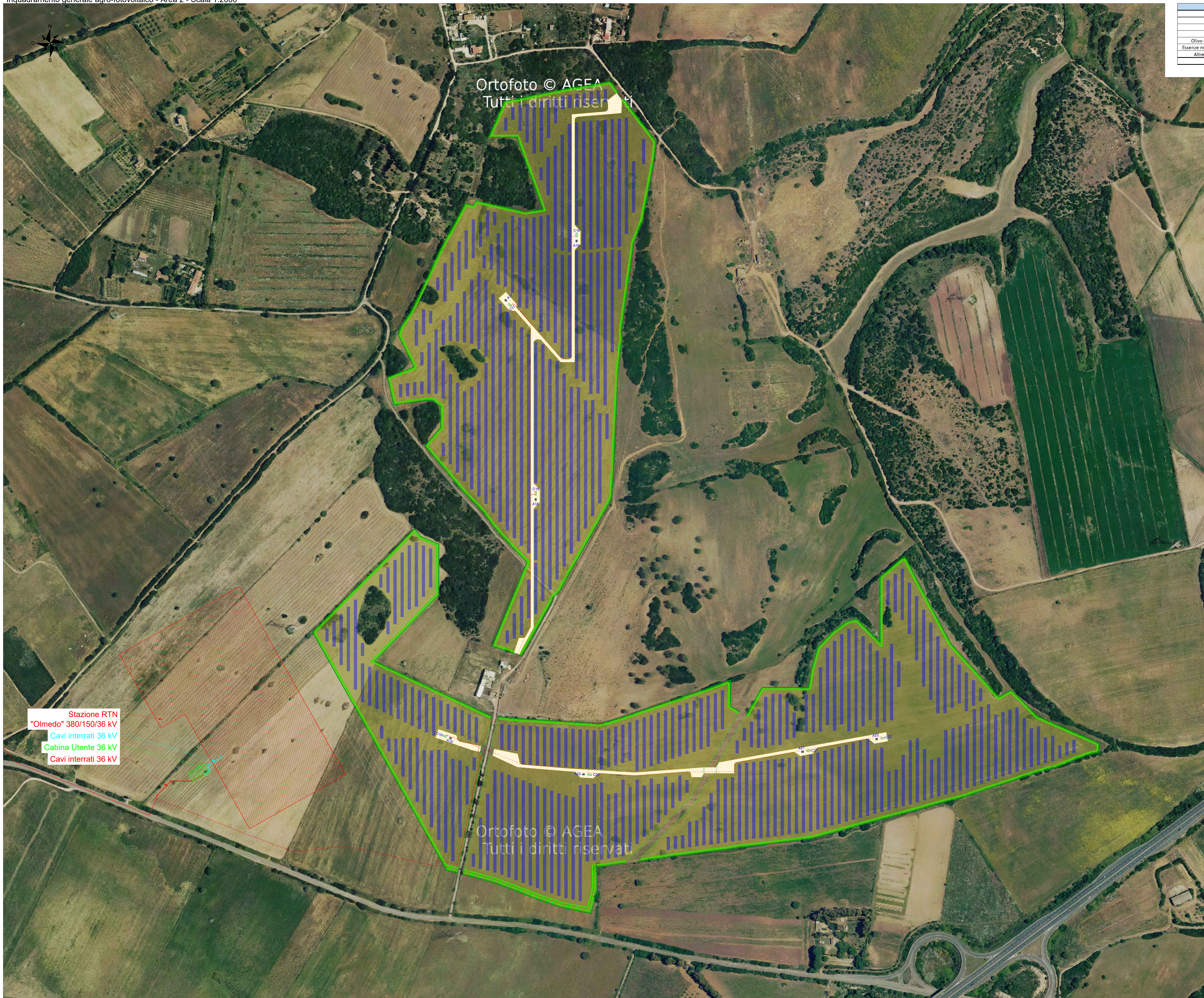


| Culture  | Estensione ante [ha] | Estensione post [ha] |
|--|----------------------|----------------------|
| Seminativo   | 119,93               | 0                    |
| Pascolo  | 34,67                | 0                    |
| Ortive irrigue da pieno campo                            | 0                    | 5                    |
| Erbaio polifita (area FV)                                | 0                    | 124,09               |
| Olivo - olive da olio (fascia perimetrale interna)       | 4,78                 | 4,85                 |
| Essenze mellifere arbustive (fascia perimetrale esterna) | 0                    | 1,95                 |
| Altre superfici (viabilità, aree non coltivabili)        | 7,34                 | 10,83                |
| <b>TOTALE</b>  | <b>146,72</b>        | <b>146,72</b>        |



Stazione RTN  
"Olmedo" 380/150/36 kV  
Cavi interrati 36 kV  
Cabina Utente 36 kV  
Cavi interrati 36 kV

Ortofoto © AGEA  
Tutti i diritti riservati

LEGENDA

- Recinzione impianto agro-fotovoltaico
- Cancello di accesso impianto agro-fotovoltaico
- Fascia arborea perimetrale (olivo) interna alla recinzione
- Fascia arbustiva perimetrale esterna alla recinzione
- Vegetazione esistente autoctona interna alla recinzione
- Erbaio polifita
- Ortive irrigue da pieno campo
- Struttura porta moduli fotovoltaici tipo A 30x2
- Struttura porta moduli fotovoltaici tipo B 15x2
- Strade e piazzali impianto agro-fotovoltaico
- Cavi interrati 36 kV - Da impianto agro-fotovoltaico a Cabina Utente
- Cavi interrati 36 kV - Da Cabina Utente a Stazione RTN
- Power Station
- Cabina ausiliaria
- Magazzino/Sala controllo
- Cabina di raccolta a 36 kV
- Stazione RTN "Olmedo" 380/150/36 kV
- Cabina Utente 36kV

COMITENTE: **wood.** STUDIO DI PROGETTAZIONE: **SCM INGENGERIA**

Geo Rinnovabile S.r.l.  
Via Sebastiano Caboto, 15  
20094 Corsico (MI)

*Geo Rinnovabile S.r.l.*

| REV. | DATE  | DESCRIPTION                   | DC | MA | RM |
|------|-------|-------------------------------|----|----|----|
| 0    | 01-22 | EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO |    |    |    |

REVISIONS

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| APPROVED FOR CONSTRUCTION |          |
| DWG. REV.                 | DATE     |
| SIGNATURE                 |          |
| ORDER N°                  |          |
| SUPPLIER                  |          |
| CONTRACT N°               | 08N1015A |
| SUBPROJECT CODE:          |          |
| THIS DWG. SUPERSEDES BY   | SCALE    |
| THIS DWG. SUPERSEDES      | 1:2000   |
| FW DWG. N°                | REV.     |
| SHEET                     | OF       |

PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRO-FOTVOLTAICO E OPERE ELETTRICHE DI UTENZA

OBJECT: **TAV. 32b layout impianto agro-fotovoltaico con identificazione aree coltivate**

Questo documento è di proprietà di Geo 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 Geo Rinnovabile S.r.l.

CAD FILE NAME: \_\_\_\_\_