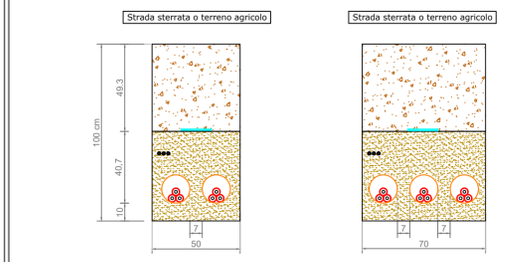


TIPOLOGIA DI SCAVI PER LA CONNESSIONE TRA LE CABINE DI CONSEGNA E TRA QUESTE E LA CP



- Legenda**
- Terreno di risulta
 - Sabbia o inerte prescritto
 - Nastro monitor
 - Cavo (3x1x185) mmq-12/24 kV in MT
 - Tubo di protezione-sez. min. 160mm
 - Tritubo 3x50 mm

Fig. A—Negli incroci e nei parallelismi con altri cavi o tubazioni devono essere rispettate particolari prescrizioni e distanze minime

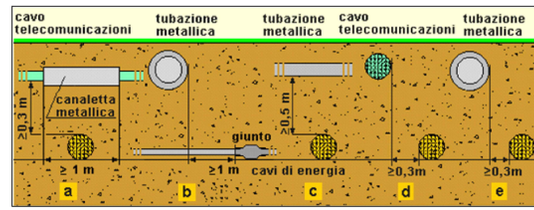
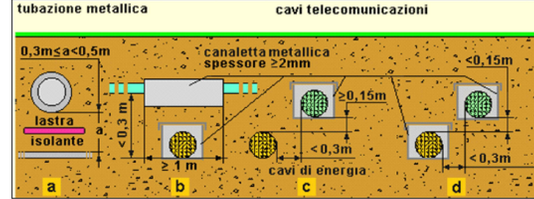
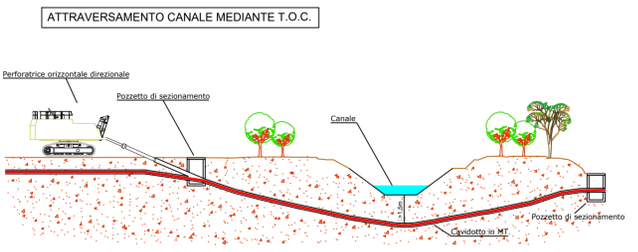


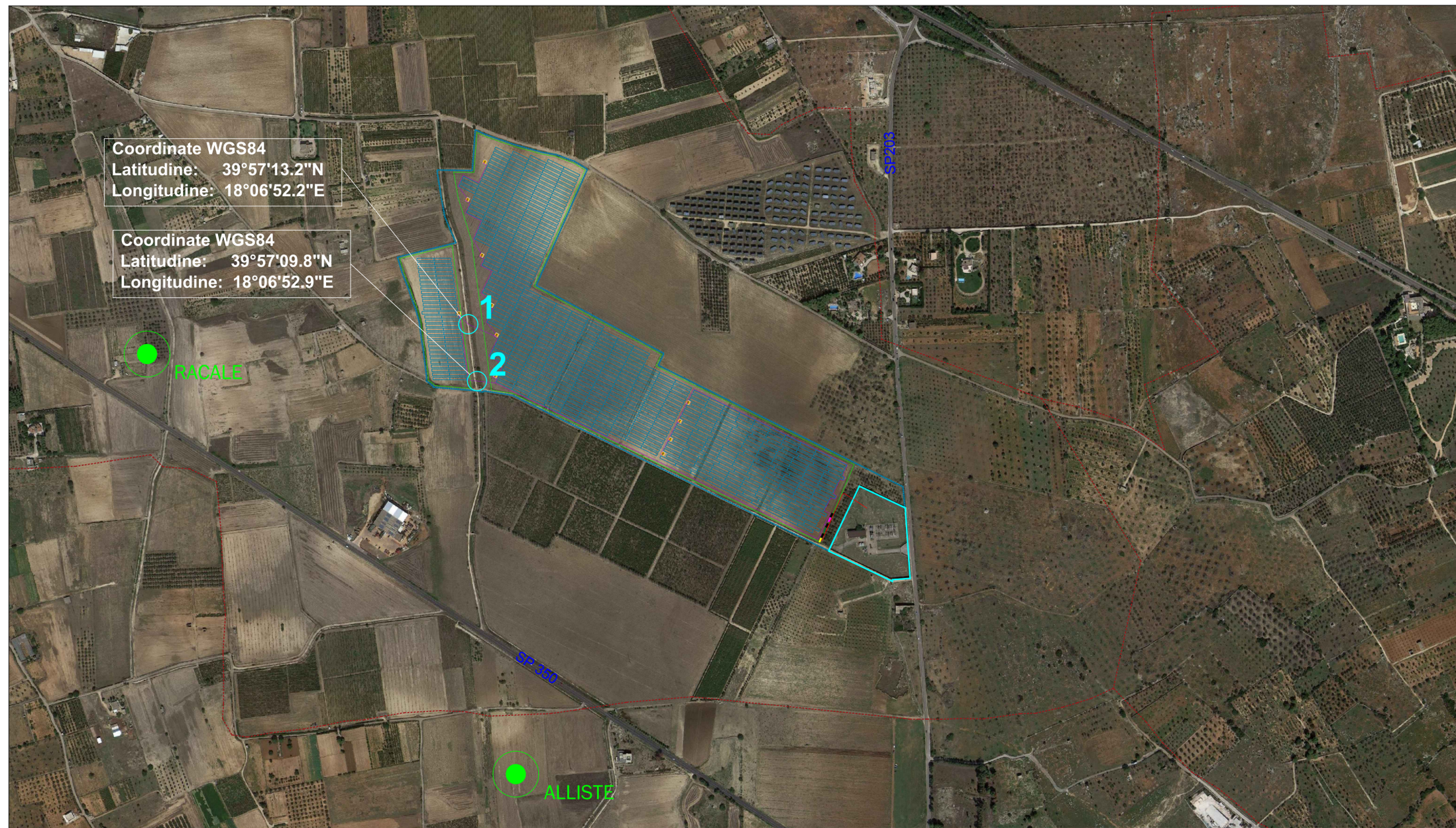
Fig. B—Qualora le distanze minime non possono essere rispettate si devono adottare opportune protezioni supplementari



N. Id	Interferenza	Tipologia
1	Canale di bonifica	Attraversamento in sub-alveo (T.O.C.)
2	Canale di bonifica	Attraversamento in sub-alveo (T.O.C.)



- Legenda**
- Confini catastali area impianto FV
 - Confini comunali
 - Recinzione
 - Cavidotto MT di collegamento tra le CT
 - Cavidotto MT di collegamento alla CP
 - Cabina di consegna lotto 1
 - Cabina di consegna lotto 2
 - Cabina di consegna lotto 3
 - Cabina Primaria "Racale"
 - Attraversamento



Coordinate WGS84
 Latitudine: 39°57'13.2"N
 Longitudine: 18°06'52.2"E

Coordinate WGS84
 Latitudine: 39°57'09.8"N
 Longitudine: 18°06'52.9"E

REGIONE PUGLIA

COMUNI DI RACALE E ALLISTE (LE)

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO, della potenza di picco pari a 18,04 MWp sito nel Comune di Racale (LE) e delle relative opere connesse alla CP RACALE di e-distribuzione, integrato con progetto agronomico di espanto e reimpianto di uliveti affetti da "Xilella fastidiosa" su terreni nei Comuni di Racale e Alliste (LE).

COMMITTENTE: CASSIOPEA RINNOVABILI S.r.l.
 Largo Augusto 3 | 20122 Milano
 P.IVA 11608260961

Società controllata al 100% da:
 BayWa r.e. Italia S.r.l.
 Largo Augusto, 3 | 20122 Milano

PROGETTISTI:

STUDIO RINNOVABILI

SR International S.r.l.
 C.so Vittorio Emanuele II, 262-264 - 00186 Roma
 Tel. 06 8079555 - Fax 06 806931
 C.F. e P.IVA 13457211004

CONSULENTI:

Elaborato:
BYW-RCL-IE-07

Codice Pratica:
WX6U5Q7

Oggetto:
Tracciato Linea MT esterna - Sezioni cavidotto - Interferenze

Data: Novembre 2022

Rev. 0

Data 15.11.2022

Rev.

Data

Rev.

Data

Scala 1:4.000