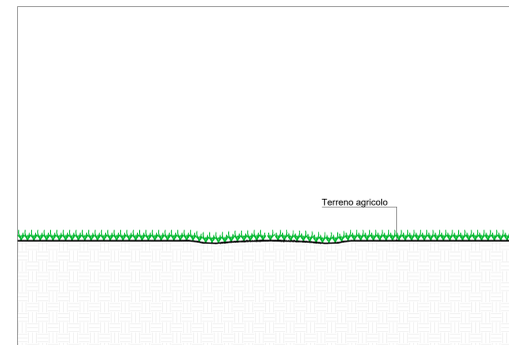
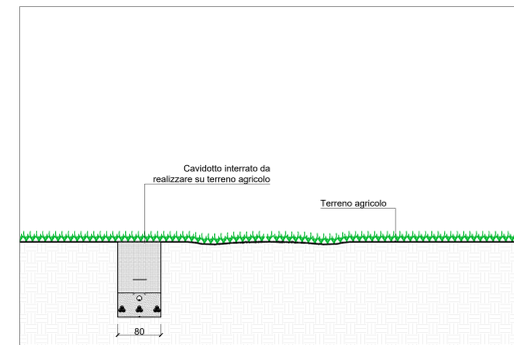


SEZIONE A-A' - Terreno agricolo - Scala 1:50

STATO DI FATTO

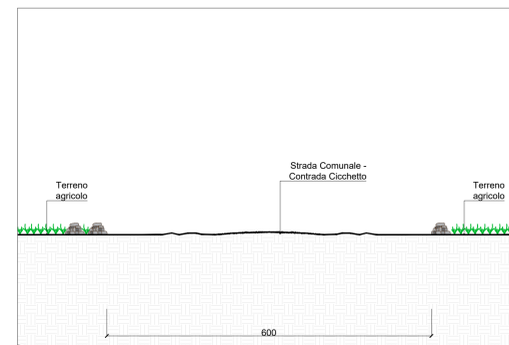


STATO DI PROGETTO

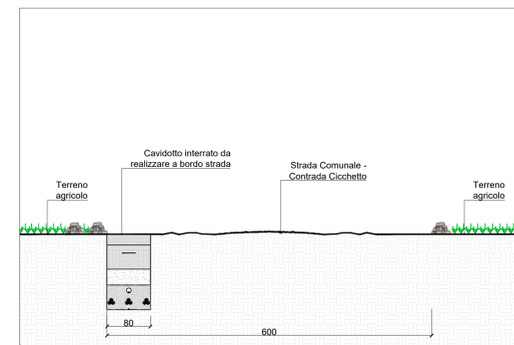


SEZIONE B-B' - Strada Comunale Sterrata - Scala 1:50

STATO DI FATTO

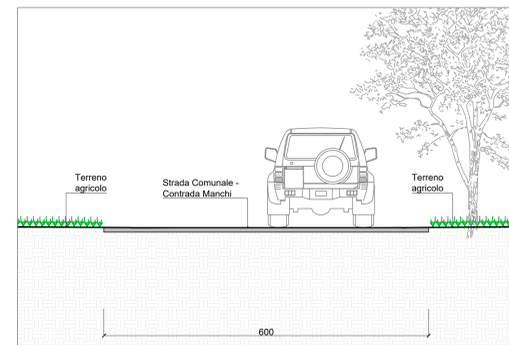


STATO DI PROGETTO

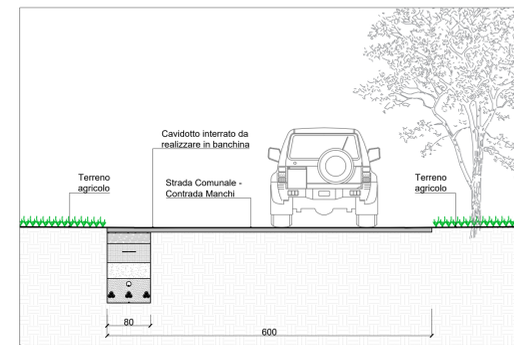


SEZIONE C-C' - Strada Comunale Afollata - Scala 1:50

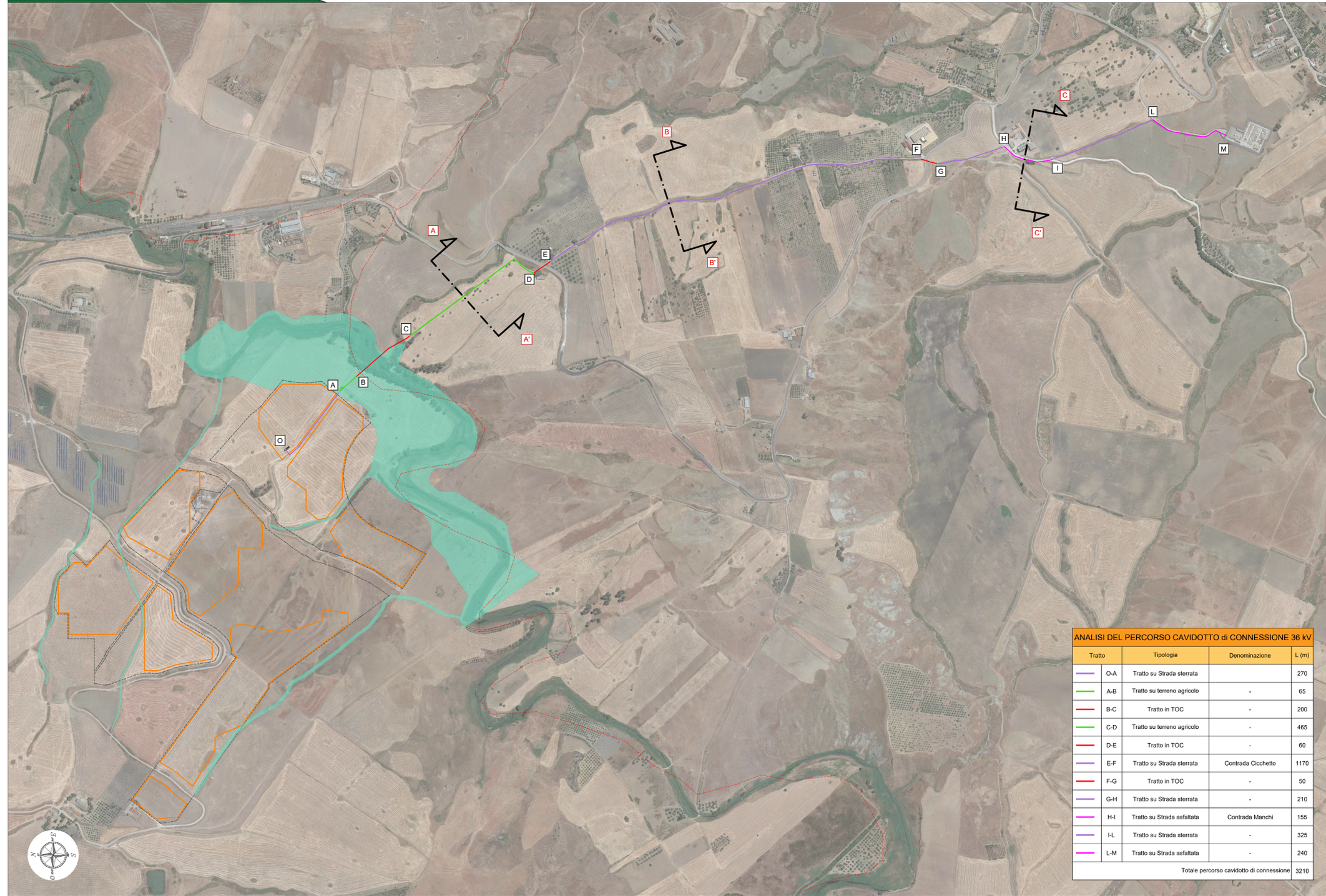
STATO DI FATTO



STATO DI PROGETTO



Planimetria tracciato Cavidotto su base Ortofoto - Scala 1:5.000



ANALISI DEL PERCORSO CAVIDOTTO DI CONNESSIONE 36 kV

Tratto	Tipologia	Denominazione	L (m)
O-A	Tratto su Strada sterrata	-	270
A-B	Tratto su terreno agricolo	-	65
B-C	Tratto in TOC	-	200
C-D	Tratto su terreno agricolo	-	465
D-E	Tratto in TOC	-	60
E-F	Tratto su Strada sterrata	Contrada Cicchetto	1170
F-G	Tratto in TOC	-	50
G-H	Tratto su Strada sterrata	-	210
H-I	Tratto su Strada asfaltata	Contrada Manchi	155
I-L	Tratto su Strada sterrata	-	325
L-M	Tratto su Strada asfaltata	-	240
Totale percorso cavidotto di connessione			3210

**Legenda generale**

- Area recinzioni impianto fotovoltaico a realizzarsi
- Area contrattualizzata impianto fotovoltaico a realizzarsi
- Cavidotto di connessione a realizzarsi
- Confini Comunale
- Stazione elettrica Terna a realizzarsi
- Area inondabile del reticolo idrografico

**Comune di VILLALBA - KeyPlan**

**CITTA' DI VILLALBA**  
REGIONE SICILIA

**IMPIANTO AGROVOLTAICO "VILLALBA"**  
della potenza di 40,00 MW in immissione e 41,12 MW in DC  
**PROGETTO DEFINITIVO**

COMITENTE: **Theia srl**  
THEIA s.r.l.  
Via V. Garibaldi, 11  
78123 Andria (BT)  
P.IVA: 08422280720  
Tel: +39 0883 553714  
Email pec: theia\_srl@pec.it

PROGETTAZIONE: **TEKNE** SOCIETA' DI INGEGNERIA  
TEKNE srl  
Via Venezia, 62/63, 11-78103 ACRONA  
Tel: +39 0883 553714 - 082411 - Fax: +39 0883 552915  
www.progettare.it - email: corrad@progettare.it

PROGETTISTA: **Dot. Ing. Renato Peruso** (Direttore Tecnico)

LEGALE RAPPRESENTANTE: **dot. Renato Mansi**

**PD** CAVIDOTTO DI CONNESSIONE - PERCORSO ED OPERE DA REALIZZARE SU BASE ORTOFOTO

Data 1° emissione: **Dicembre 2021** Redatto: G.PISAN Verificato: G.PERUSO Approvato: R.PERUSO Scala: 1:5.000 / 1:20

Tavola: **AR07.2.2**  
Protocollo Tekne: **TKA616**