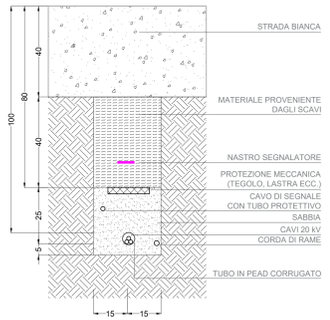
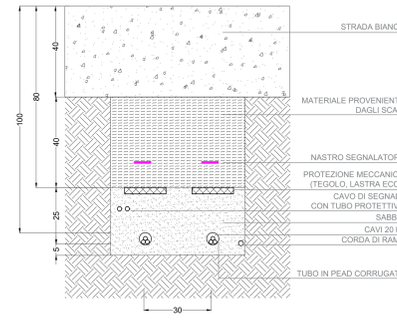


**Tipici cavidotti MT e BT**  
Scala 1:10

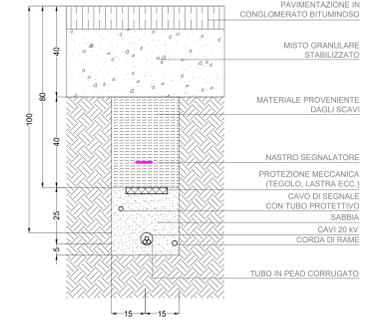
Posa su strada bianca cavi 20 kV - Sezione tipo 1



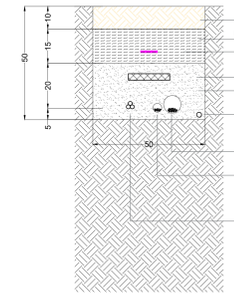
Posa su strada bianca cavi 20 kV - Sezione tipo 2



Posa su strada asfaltata cavi 20 kV - Sezione tipo 3



Posa su terreno cavi BT



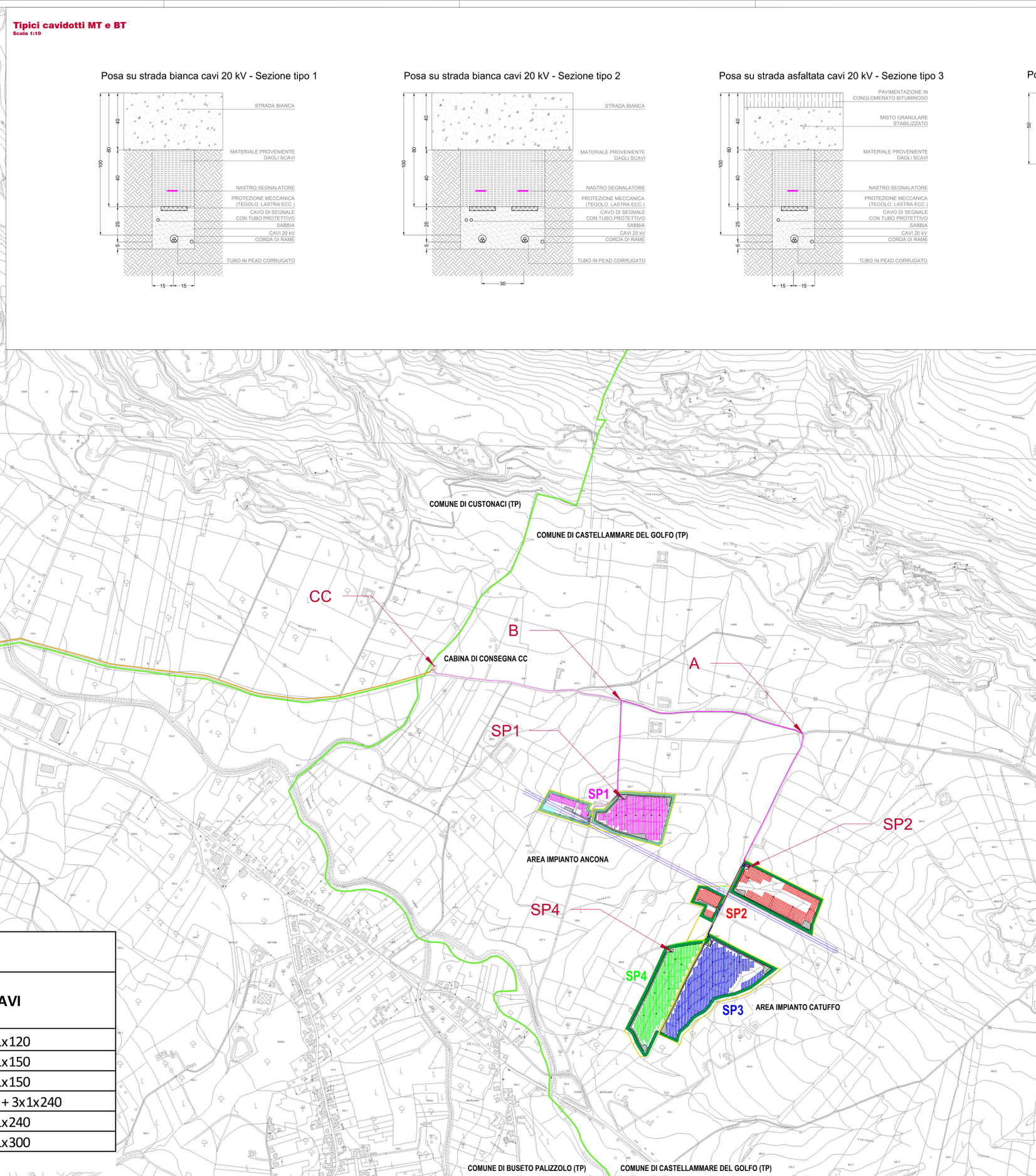
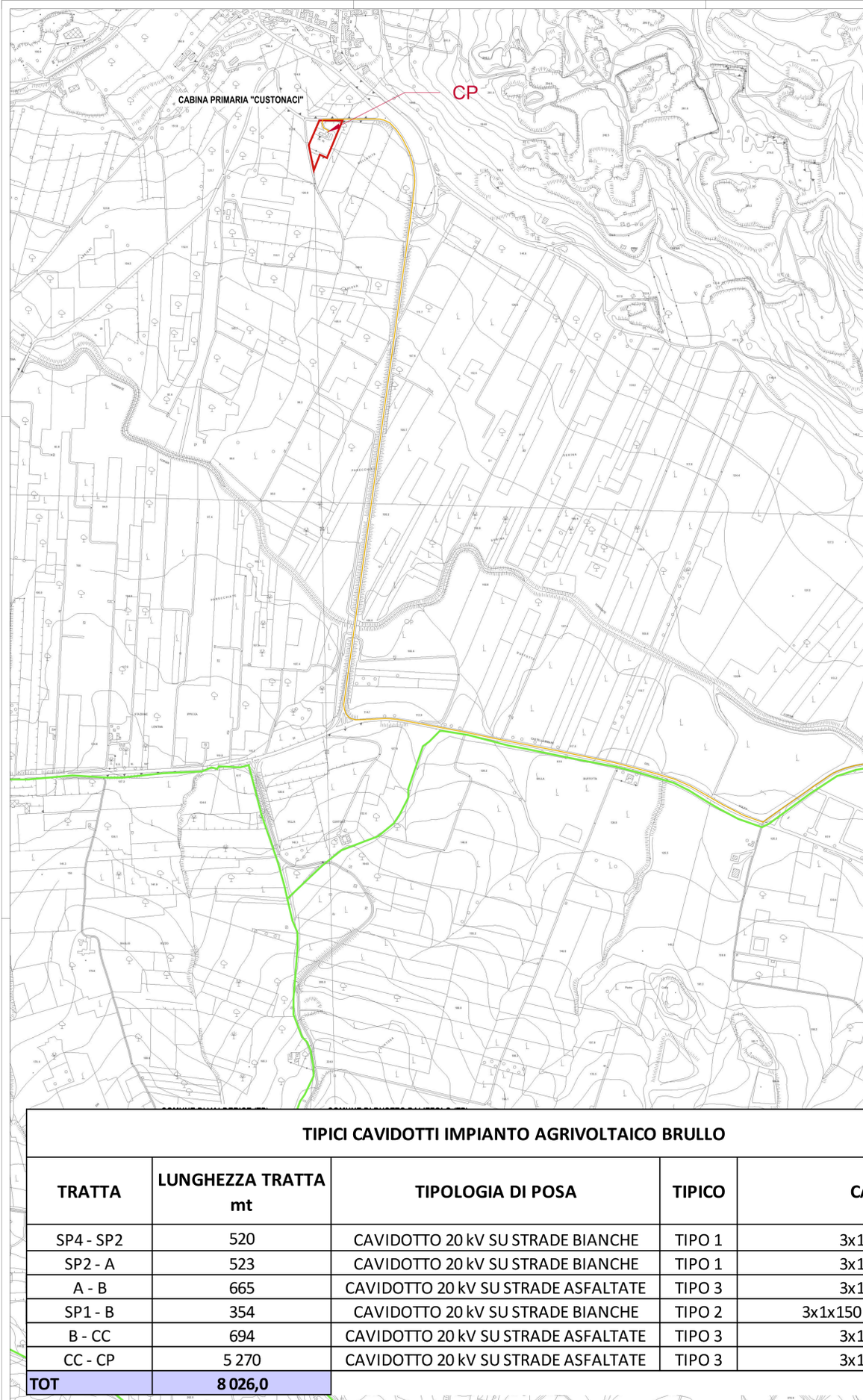
scala 1:10

**LEGENDA Inquadramento Layout elettrico di impianto**  
Scala 1:5.000

- AREA IMPIANTO AGRIVOLTAICO BRULLO
- FASCIA DI MITIGAZIONE E RECINZIONE
- CABINA DI TRASFORMAZIONE (TRASFORMATORI 20/0,3 kV)
- CABINA DI CONSEGNA CC001
- SOTTOCAMPO SP1
- CAVI BT (AC) - SOTTOCAMPO SP1
- SOTTOCAMPO SP2
- CAVI BT (AC) - SOTTOCAMPO SP2
- SOTTOCAMPO SP3
- CAVI BT (AC) - SOTTOCAMPO SP3
- SOTTOCAMPO SP4
- CAVI BT (AC) - SOTTOCAMPO SP4
- INVERTER DA 200 E 300 kW - SOTTOCAMPO SP4
- CAVIDOTTO INTERRATO MT - INTERNO AI SOTTOCAMPI
- CAVIDOTTO INTERRATO MT - TRATTO SP4 - SP3
- CAVIDOTTO INTERRATO MT - TRATTO SP3 - SP2
- CAVIDOTTO INTERRATO MT - TRATTO SP2 - SP1
- CAVIDOTTO INTERRATO MT - TRATTO SP1 - CABINA DI CONSEGNA CC
- CAVIDOTTO INTERRATO MT - TRATTO CABINA DI CONSEGNA CC - CP CUSTONACI
- CONFINI COMUNALE

scala 1:5.000

TIPICI CAVIDOTTI IMPIANTO AGRIVOLTAICO BRULLO				
TRATTA	LUNGHEZZA TRATTA mt	TIPOLOGIA DI POSA	TIPICO	CAVI
SP4 - SP2	520	CAVIDOTTO 20 kV SU STRADE BIANCHE	TIPO 1	3x1x120
SP2 - A	523	CAVIDOTTO 20 kV SU STRADE BIANCHE	TIPO 1	3x1x150
A - B	665	CAVIDOTTO 20 kV SU STRADE ASFALTATE	TIPO 3	3x1x150
SP1 - B	354	CAVIDOTTO 20 kV SU STRADE BIANCHE	TIPO 2	3x1x150 + 3x1x240
B - CC	694	CAVIDOTTO 20 kV SU STRADE ASFALTATE	TIPO 3	3x1x240
CC - CP	5 270	CAVIDOTTO 20 kV SU STRADE ASFALTATE	TIPO 3	3x1x300
<b>TOT</b>	<b>8 026,0</b>			



PROPRONENTE  
**Revol Brullo Srl**  
Via Lomello, 4/22  
30114 Verona

PROGETTAZIONE E CORDONAMENTO  
**LAAP ARCHITECTS**  
urban quality consultants  
LAAP ARCHITECTS Srl  
Via Francesco Lussari 28  
90143 - Palermo - Italy  
091 7634227 - fax 091 7634227  
Info: +390924961

Architetto e Dottore Agronomo Antonio Palazzolo

ARCHITETTI  
ANTONIO PALAZZOLO  
PASCAGOSTI

CONSORZIO AGRICOLTORI  
e AGRICOLTI  
SARDEGNA  
ANTONIO PALAZZOLO  
PASCAGOSTI

Numero di commessa laap: 348

N° COMMESSA  
**1545**

IMPIANTO AGRIVOLTAICO BRULLO S.80 MW e OPERE DI CONNESSIONE  
LIBERO CONSORZIO COMUNALE DI TRAPANI  
COMUNI DI CASTELLAMMARE DEL GOLFO (TP), CUSTONACI (TP), BUSETO PALIZZOLO (TP)  
VALDERICE (TP), ERICE (TP), TRAPANI e MISLISEMI (TP)

PROGETTO DEFINITIVO  
PLANIMETRIA CON IDENTIFICAZIONE TIPICO POSA  
CAVI BT E MT

COORD. ELABORATO  
**PD.44**

NONÈ FILE: 1545\_CART\_000000\_000.dwg

02/12/2024  
PRIMA EMISSIONE  
03/03/2025  
MODIFICAZIONE PROIEZIONE

LAAP ARCHITECTS  
RISPOSTA

Aux. Studio Di Giorgio  
RISPOSTA

Apri. e Agr. Antonio Palazzolo  
APPROVAZIONE

CONTR. TUTTI I DIRTTI SONO RISERVATI A NORMA DI LEGGE