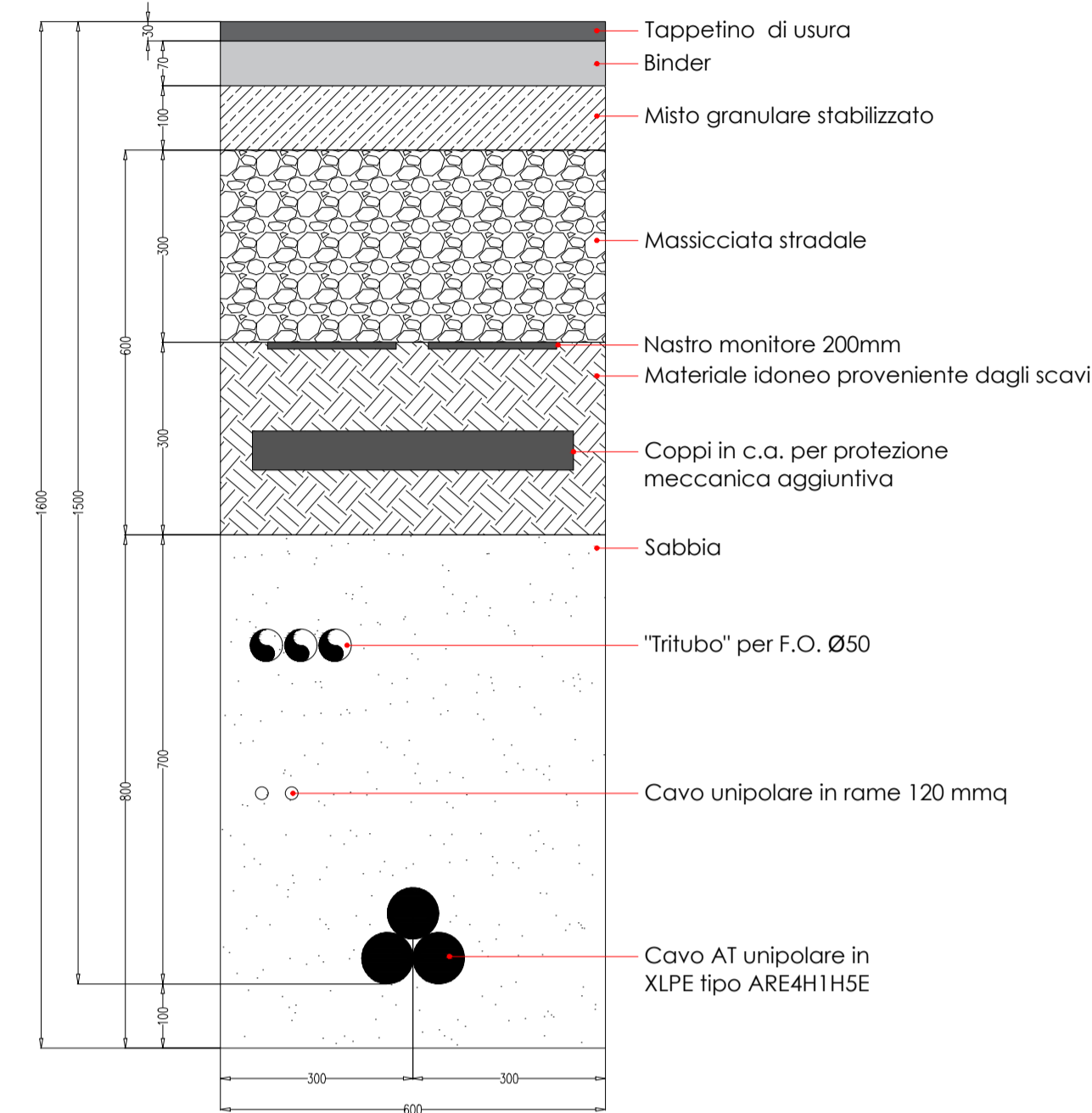
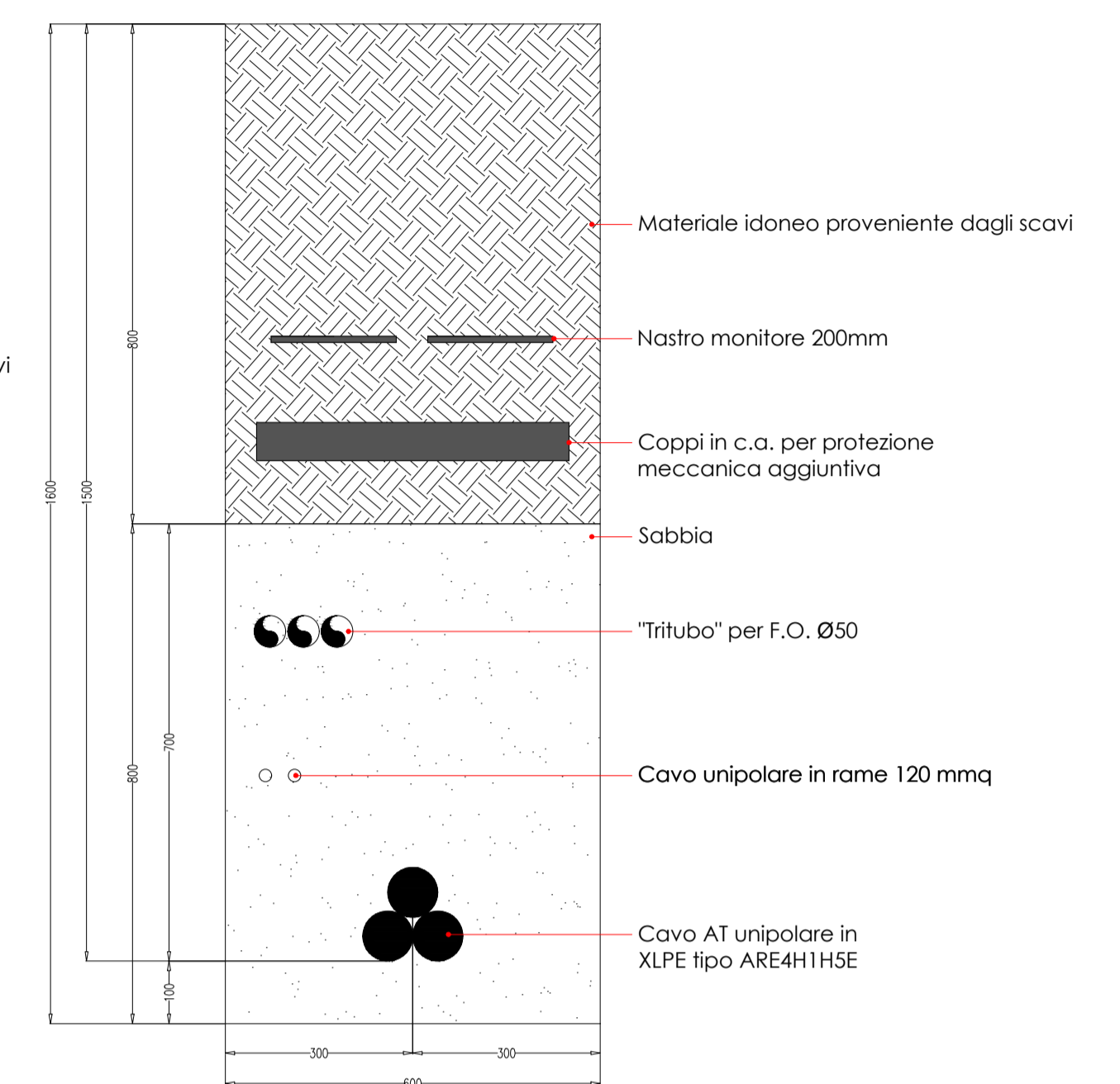


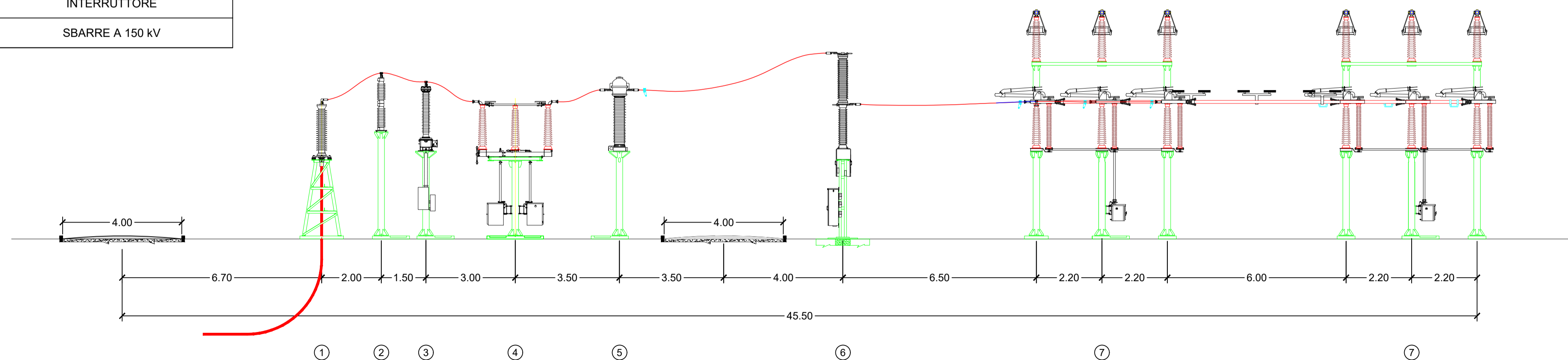
POSA CAVO AT SOTTO STRADA ASFALTATA



POSA CAVO AT SOTTO TERRENO VEGETALE



LISTA APPARECCHIATURE	
POS.	DESCRIZIONE
1	TERMINALI
2	SCARICATORI
3	TV
4	SEZIONATORE ORIZZONTALE
5	TA
6	INTERRUTTORE
7	SBARRE A 150 KV





CITTA' DI SPINAZZOLA
 prov. di Barletta-Andria-Trani
 REGIONE PUGLIA

IMPIANTO AGROVOLTAICO "VENTURA"
 della potenza in immissione 40,00 MW e 47,00 MW in DC
PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:



SONNEDIX SANTA CATERINA s.r.l.
 Via Ettore de Sonnaz, 19 - 10121 Torino (TO)
 P.IVA: 12214320017
 Tel. 02 49524310
 emailpec: sxcaterina.pec@maildoc.it

PROGETTAZIONE:



TEKNE srl
 Via Vincenzo Gibelli, 11 - 75123 ANDRIA
 Tel +39 0883 553714 - 552841 - Fax +39 0883 552915
 www.gruppotekne.it e-mail: corrant@gruppotekne.it

PROGETTISTA:
 Dott. Ing. Renato Pertuso
 (Direttore Tecnico)



LEGALE RAPPRESENTANTE:
 dott. Renato Mansi



PROGETTISTA STAZIONE MT/AT:
 Dott. Ing. Antonio TERLIZZI









PD

PROGETTO DEFINITIVO

PIANTA E SEZIONE DELLO STALLO RTN ASSEGNATO ED UBICATO NEL FUTURO AMPLIAMENTO DI "GENZANO DI LUCANIA" E SEZIONE TIPO DEL CAVIDOTTO AT DI CONNESSIONE

Tavola:
05-00
 Filename:
201900485_PTO_05-00.pdf
 Protocollo Tekne:
TKA606

Data 1ª emissione:
Settembre 2021

Redatto:
F. SPINELLI

Verificato:
A. TERLIZZI

Approvato:
R. PERTUSO

Scala:
Varie

Protocollo Tekne:
TKA606