



**Regione Puglia  
Provincia di Brindisi  
Comune di Brindisi**

**PROGETTO DEFINITIVO: IMPIANTO FV-PINICELLE**



OGGETTO:  
**PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO  
AGRO-FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI 26,000 MW IN AC E 29,328 MW IN  
DC E DI TUTTE LE OPERE CONNESSE ED INFRASTRUTTURE**

PROCEDURA AUTORIZZATIVA  
Provvedimento Unico Ambientale (PUA) ai sensi dell'art.27 del D.Lgs.152/2006

**IL COMMITTENTE**

ENERGIE GREEN PUGLIA S.R.L.  
VIA XX SETTEMBRE N.69 - PALERMO (PA)  
P.IVA 06829690822

**IL PROGETTISTA**

Ing. Giuseppe Santaromita Villa

Collaboratori:  
Ing. Lo Bello Alessia  
Ing. Torrisi Roberta  
Ing. Messina Valeria  
Ing. Bazan Flavia  
Ing. Cavarretta Maria Vincenza  
Ing. Conoscenti Rosalia  
Ing. Lala Rosa Maria  
Ing. Lo Re Monica  
Ing. Mazzeo Melania  
Ing. Pintaldi Giulia  
Ing. Scacciaferro Anna



timbro e firma

timbro e firma



**TAVOLA**

P5

**ELABORATO**

**PARTICOLARI POSA CAVI  
SEZIONI SCAVI**

**SCALA**

-

**REVISIONE**

rev. 02

**CODICE DI RINTRACCIABILITÀ**

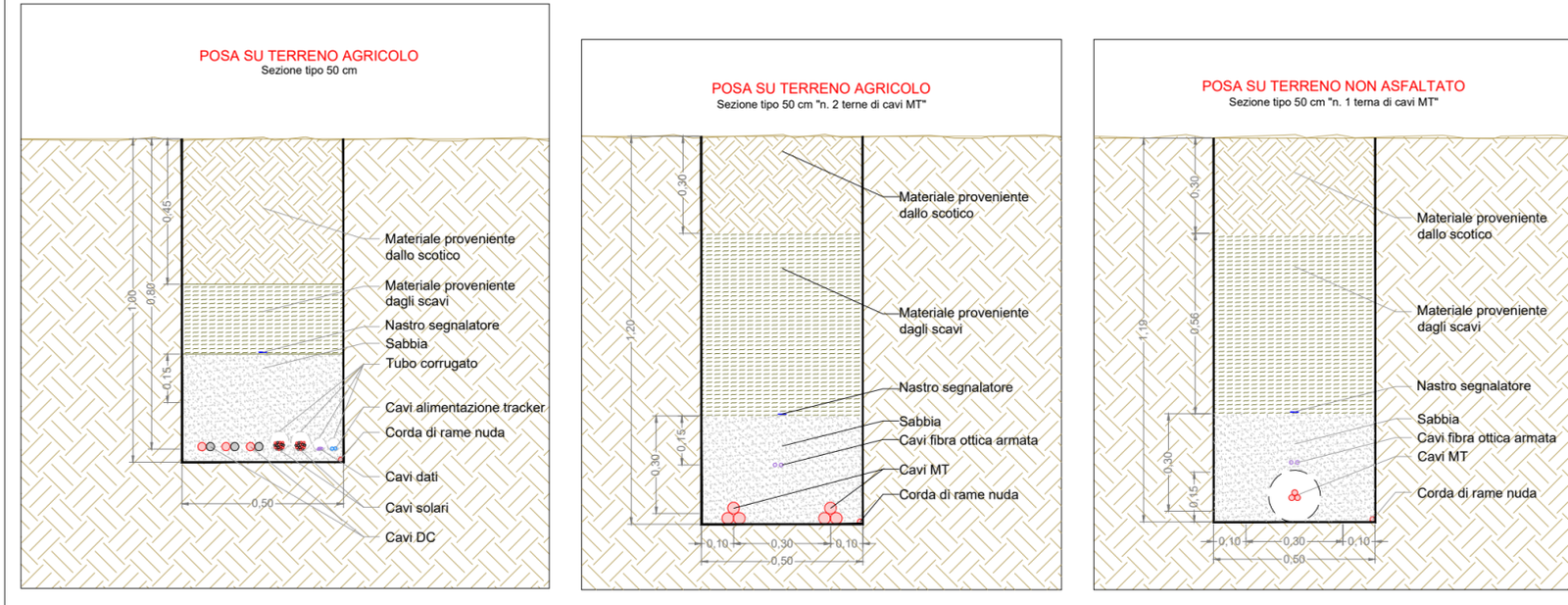
201900072

**DATA**

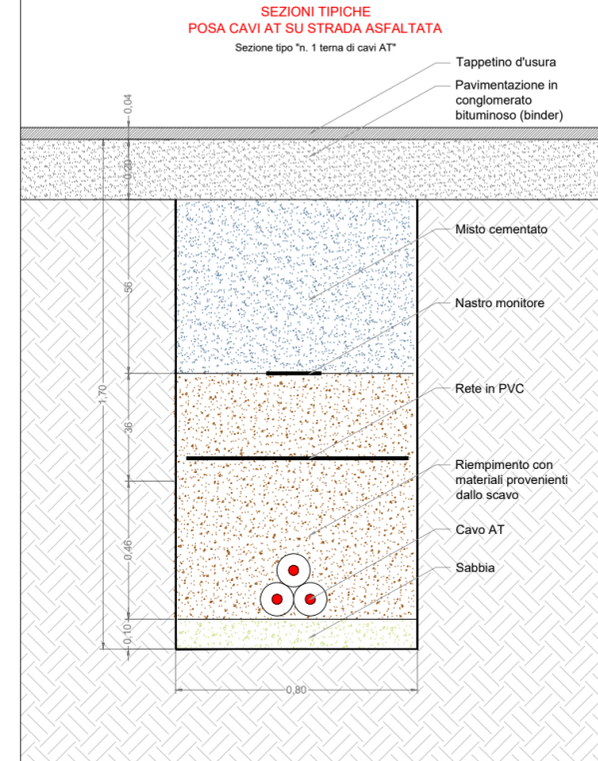
20/05/2022

**TIMBRO ENTE AUTORIZZANTE**

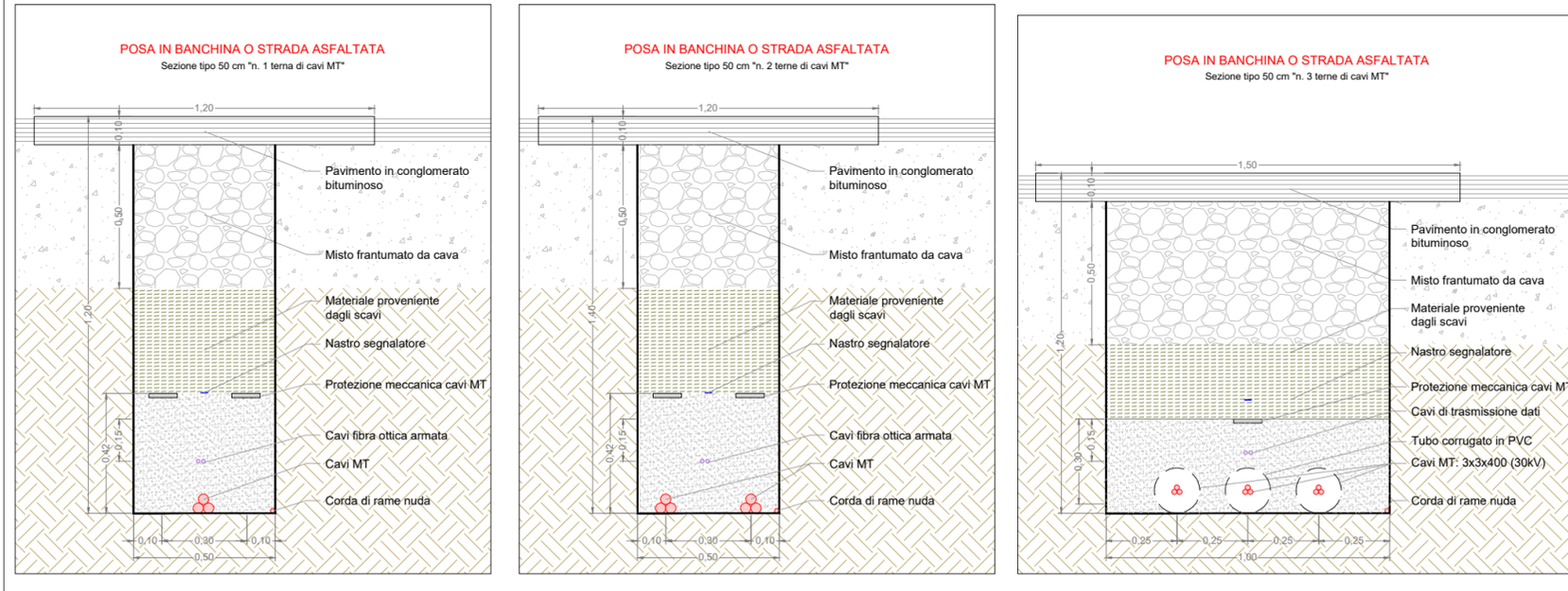
**SEZIONI TIPO DI POSA CAVI BT/MTSU TERRENO AGRICOLO E/O NON ASFALTATO**



**SEZIONI TIPO DI POSA CAVI AT SU STRADA ASFALTATA**



**SEZIONI TIPO DI POSA CAVI MT SU BANCHINA O STRADA ASFALTATA**



**SEZIONI TIPO DI POSA CAVI AT SU TERRENO AGRICOLO**

