

COMUNE DI GRAVINA IN PUGLIA

PROVINCIA DI BARI REGIONE PUGLIA

REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE FOTOVOLTAICO CONNESSO ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 19.093,36 kW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 15.400,00 kW, COLLEGATO AD UN PIANO AGRONOMICICO PER L'UTILIZZO A SCOPI AGRICOLI DELL'AREA

Denominazione Impianto: **IMPIANTO GRAVINA 1**

Ubicazione: **Comune di Gravina di Puglia (BA)
Contrada Recupa Piana dei Ricci**

ELABORATO **6.4-PDEG**

**LAY OUT CAVIDOTTI MT/BT
PARTICOLARI INTERRAMENTO CAVI**

Cod. Doc.: 6.4-PDEG

COMET ENERGY	Project - Commissioning - Consulting Mondini Business Sector 1 Strada Industriale 2-4, P.zza. Carnia 1, S. 2, 40101 40138 BOLOGNA	Scale: 1/800	PROGETTO
HELIOSOPHIA	Heliosophia concept S.r.l. Strada Industriale 2-4 00187 ROMA	Data: 02.01.2021	Aut. <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

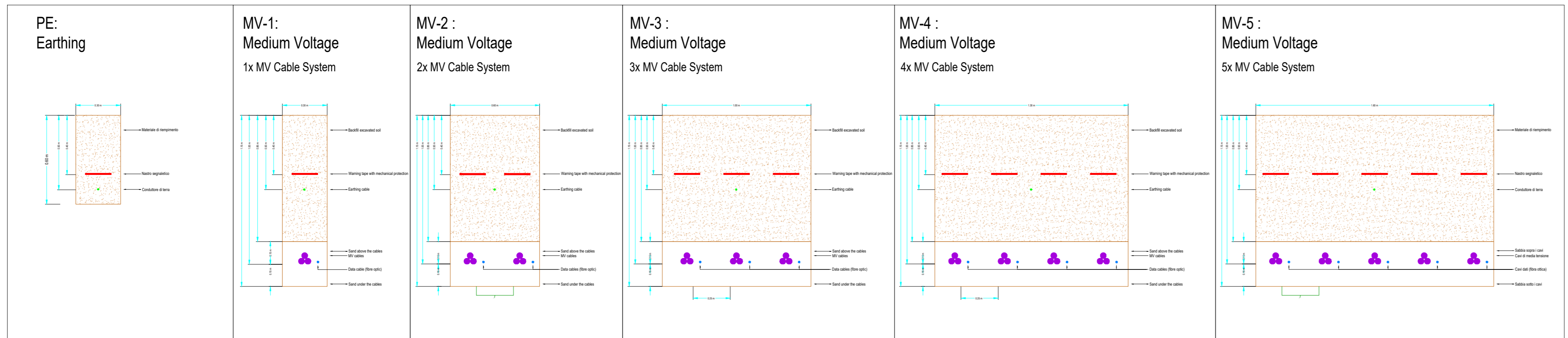
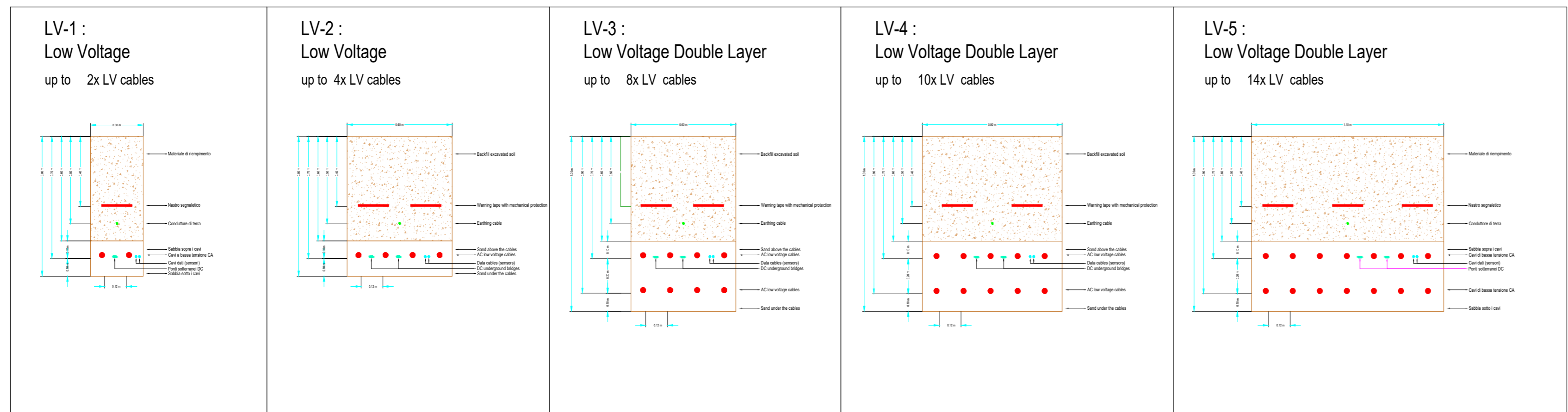
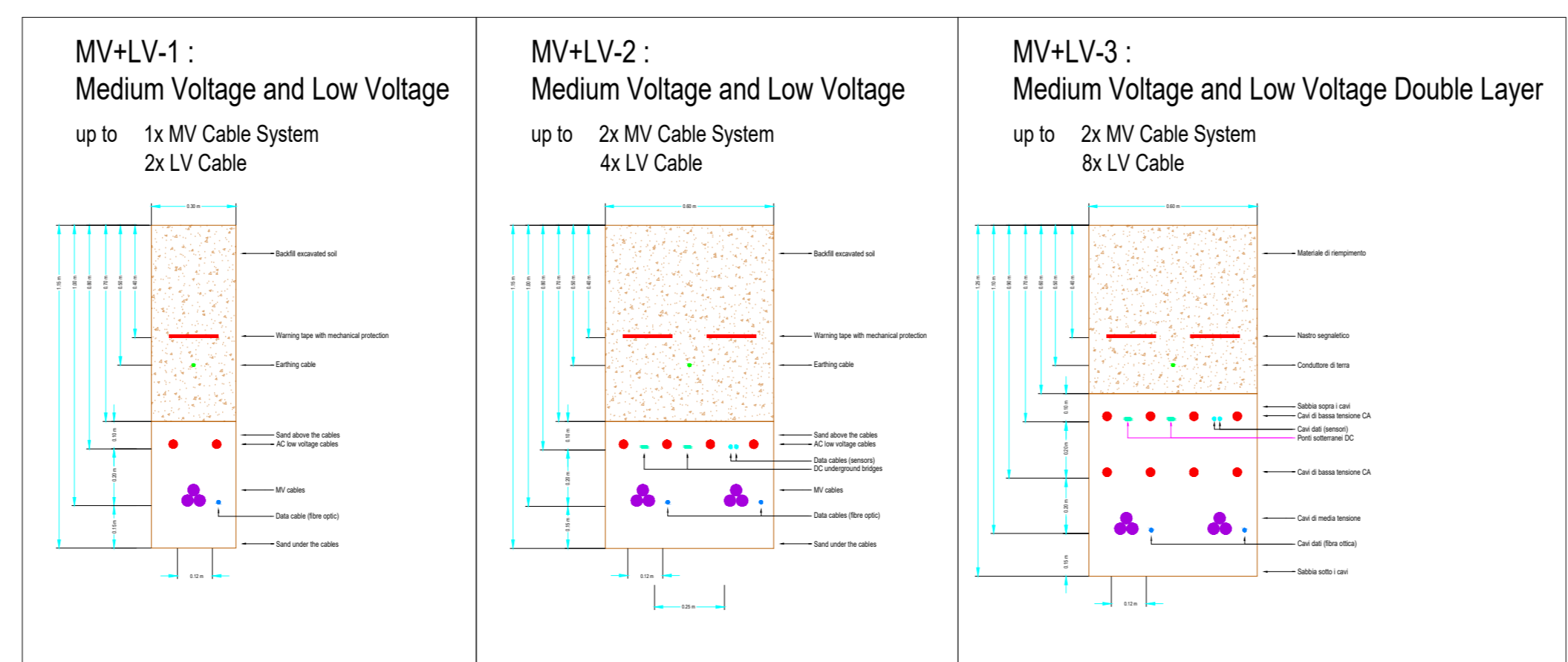
Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
01	01.02.2020	Progetto Definitivo	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
02	02.01.2021	Revisione	F.P.L.	F.P.L.	F.P.L.
03					
04					

Il Tecnico:
Dot. Ing. Luca Ferrioli
(iscritto al n. 4344 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Fermo)

Il Richiedente:
GRAVINA S.r.l.
Piazza Walter Volgerwede, 8 - 39100 Bolzano (BZ)
P.IVA: 03070301019

- LEGENDA**
- Modulo FV (450Wp)
 - Transformer Station
 - Cantina utente
 - Fence
 - Cadastral boundary
 - Control Room
 - Tracker 39x2
 - Tracker 26x2
 - Tracker 13x2
 - Strade interne
 - Cavidotto interrato (linea MT-BT)
 - Cavidotto interrato (Linea BT)

CAVIDOTTI MT - BT: PARTICOLARI SEZIONI DI SCAVO
Scala di Riproduzione 1:20



LAY OUT CAVIDOTTI MT - BT - Scala di Riproduzione 1:1.000

