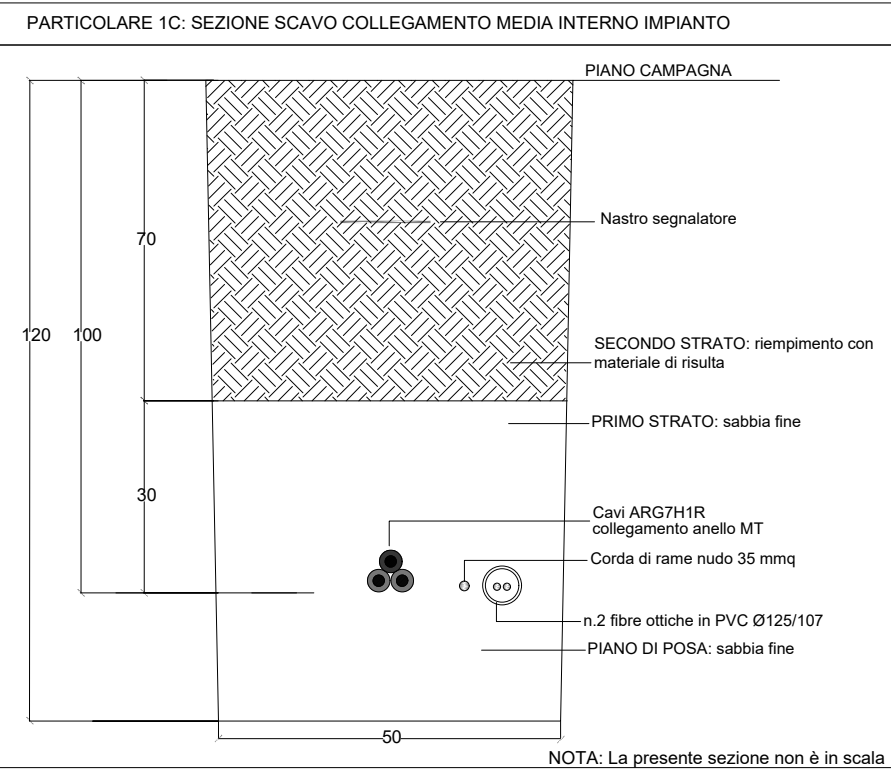
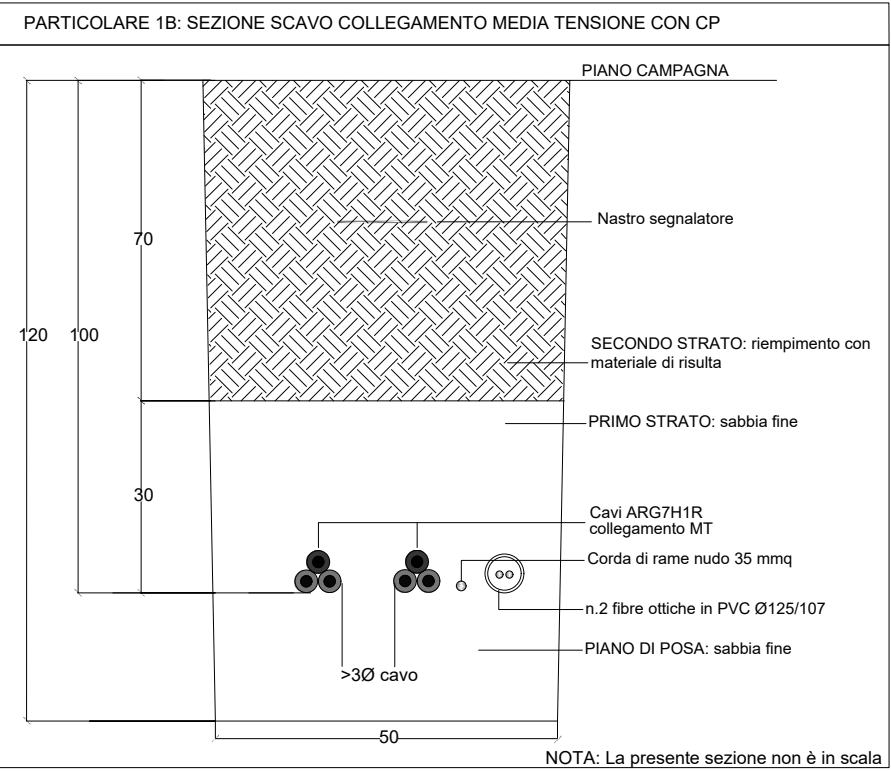
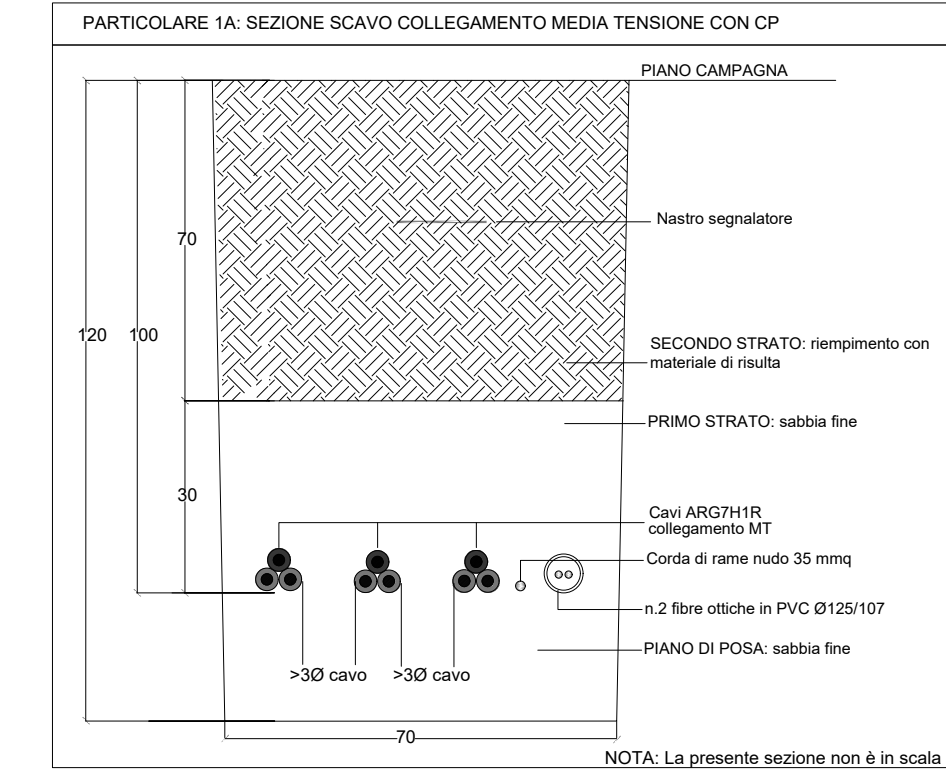


LEGENDA	
	Linea BT
	Linea MT
	PS Power station (Trafo+Inverter+OMT)
	Cabina elettrica e control room + Container per futura installazione di batterie
	Combiner Box (Input da 28 stringhe)
	Riferimento al tipico



Regione Emilia Romagna
Comune di Ferrara (FE)
**IMPIANTO FOTOVOLTAICO
E OPERE CONNESSE**
Potenza Impianto 9,573 MWp



Proponente

LIGHTSOURCE RENEWABLE ENERGY ITALY SPV 14 S.R.L.
VIA G. LEOPARDI, 7 - 20123 MILANO (MI) - P.IVA: 12593780963 - PEC: lightsourcespv_14@legalmail.it

Progettazione

Ing. Antonello Ruttilio
VIA R. ZANDONAI 4 - 44124 - FERRARA (FE) - P.IVA: 00522150382 - PEC: inclico@pec.it
Tel.: +39 0532 202613 - email: a.ruttilio@inclico.com

Collaboratori

Ing. Lorenzo Stocchino
VIA R. ZANDONAI 4 - 44124 - FERRARA (FE) - P.IVA: 00522150382 - PEC: inclico@pec.it
Tel.: +39 0532 202613 - email: l.stocchino@inclico.com

Coordinamento progettuale

Solar IT s.r.l.
VIA ILARIA ALPI 4 - 46100 - MANTOVA (MN) - P.IVA: 02627240209 - PEC: solarit@lamiappec.it
Tel.: +39 0425 072257 - email: info@solarglobal.com

Titolo Elaborato

PLANIMETRIA QUADRI DI CAMPO E CANALIZZAZIONI				
LIVELLO PROGETTO	COD. ELABORATO	FILE NAME	DATA	SCALA
DEFINITIVO	23-LS15787-IT-CONA-PI-T02	23-LS15787-IT-CONA-PI-T02_0	30/05/2023	1:1000
Revisioni				
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO
0	30/05/2023	INTEGRAZIONE VOLONTARIA	MCA	LST
			ARU	

