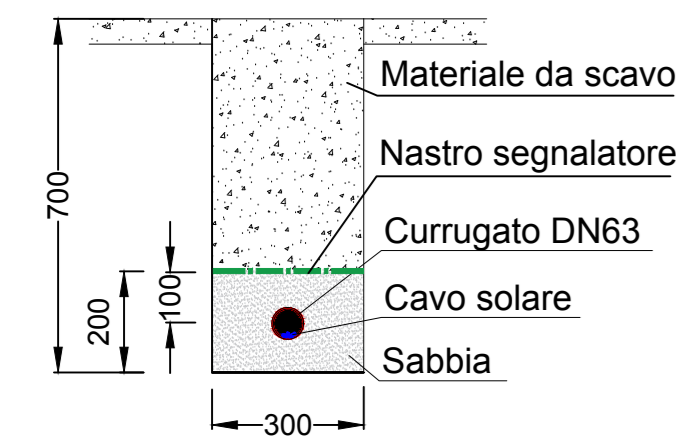
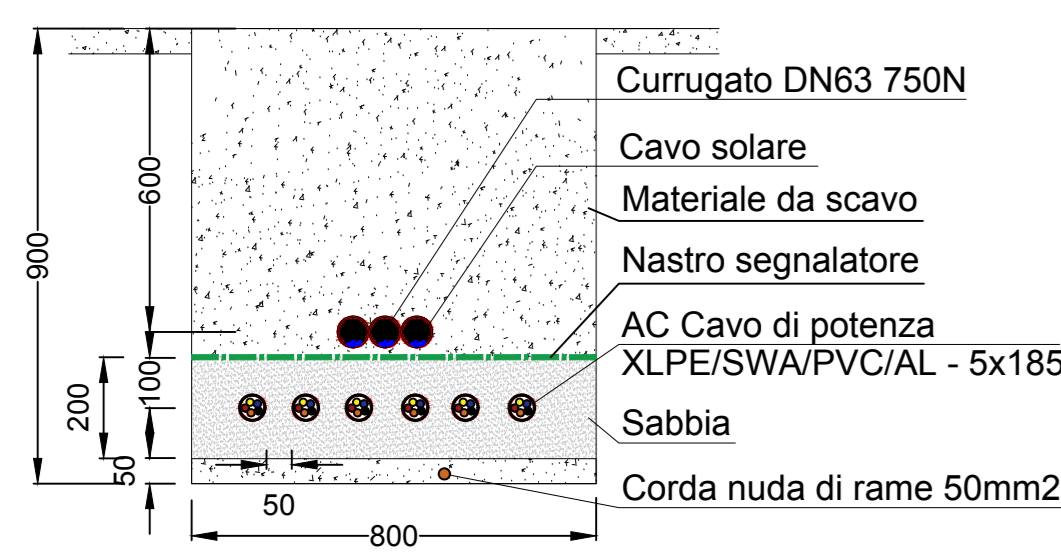


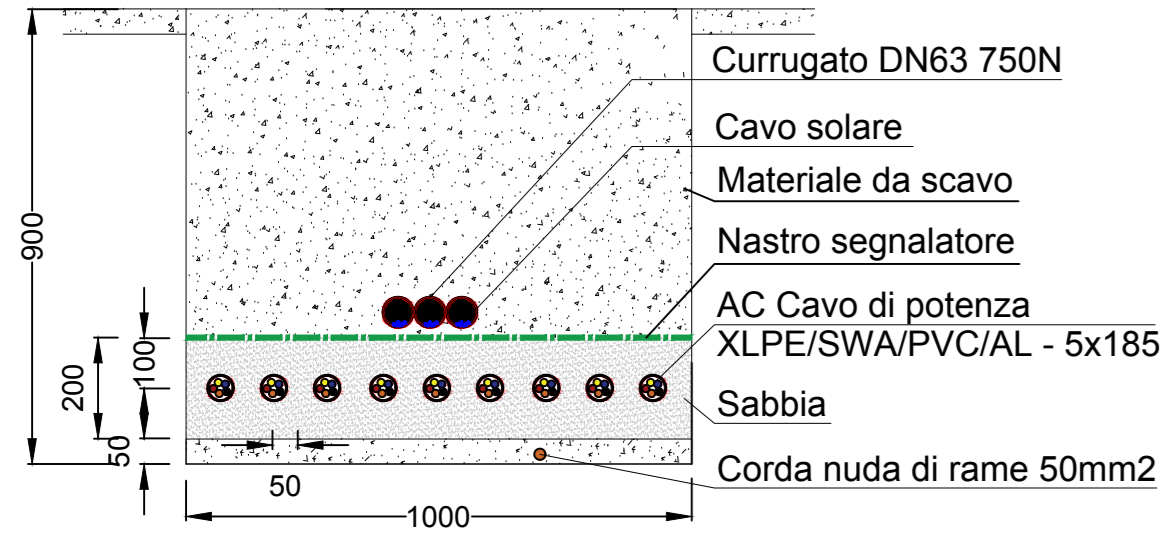
DC DC DC DC DC
SCAVO TIPO DC - D1
 (fino a 3 corrugati)
 Lx300mm



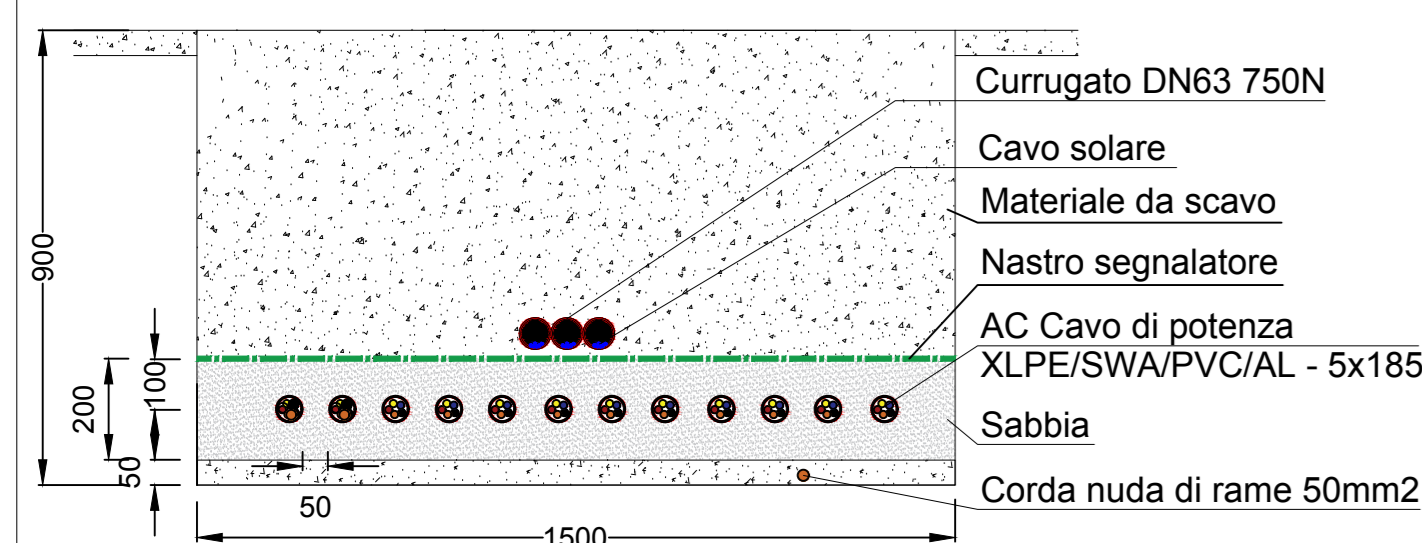
AC AC AC AC AC
SCAVO TIPO AC - A1
 (fino a 6 circuiti AC e fino a 3 corrugati DN63)
 Lx800mm



AC AC AC AC AC
Scavo tipo AC - A2
 (fino a 9 circuiti AC e fino a 3 corrugati DN63)
 Lx900mm

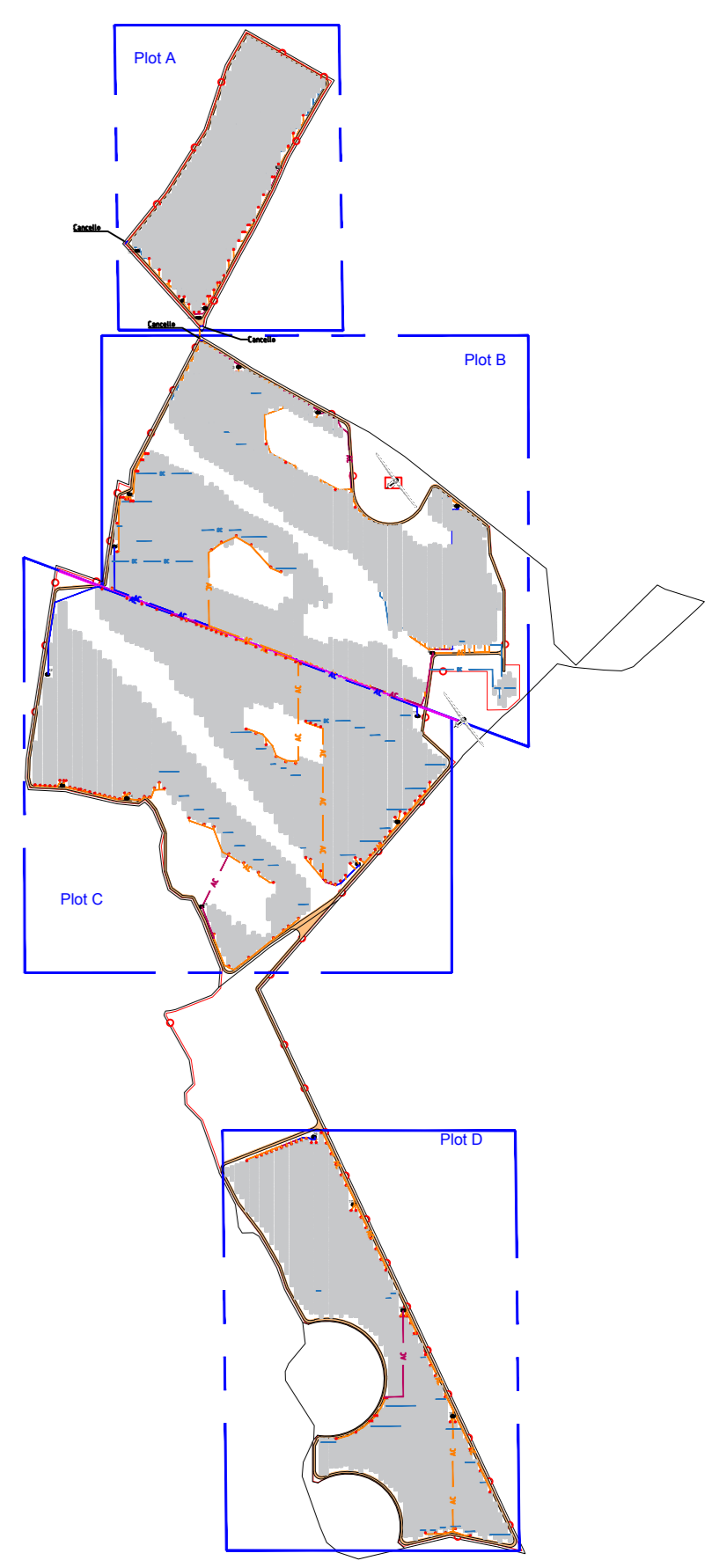


AC AC AC AC AC
Scavo tipo AC - A3
 (fino a 14 circuiti AC e fino a 3 corrugati DN63)
 Lx1500mm



Plot C

LEGENDA 2	
Simbolo	Descrizione
	Confini catastali
	Recinzione
	Cancello
	Strade interne 3500mm larghe
	Inverter
	Tracker SOLTEC 2x12 mod
	Tracker SOLTEC 2x24 mod
	Tracker SOLTEC 2x36 mod
	Cabina di trasformazione
	Cabina di distribuzione
	Cabina di consegna
	Control room



COMUNE DI ASCOLI SATRIANO
 Provincia di Foggia
 Regione Puglia

Nome Progetto / Project Name
Impianto Agrovoltaico in sinergia fra valorizzazione agricolo-zootecnica ed energetica nel comune di Ascoli Satriano di Potenza DC 60,152 MW ed AC 59,995 MW Denominazione progetto "SALVETERE".

Comittente:
Solar Century PVGC 3 s.r.l.
 Via Caradesso, 9 - 20123 - Milano (MI)
 PEC: sc-pvgc3@pec.it

Titolo documento / Document title
LAYOUT PERCORSO CAVIDOTTI BT

del gruppo Statkraft

NO	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	VERIF.	APPR.
00	10/03	prima emissione	SOLAR FIELD	SUNNERG CIVIL	STATKRAFT

Progettista / Planner
Ing. Massimiliano Cecconi
 SUNNERG DEVELOPMENT s.r.l.
 Via San Felice all'Orto, 10 - 20121 (MI)
 P.IVA 11085030967
 PEC: sunnergdevelopment@regina.it

Documento Numero
 varie

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - Questo documento è di proprietà esclusiva xxx, che si riserva ogni diritto sulla stessa. Pertanto non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato ad altri o usato in qualsiasi maniera, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta dell'Autore.