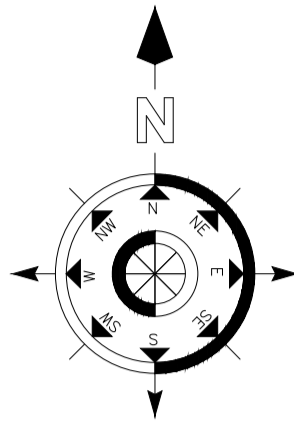


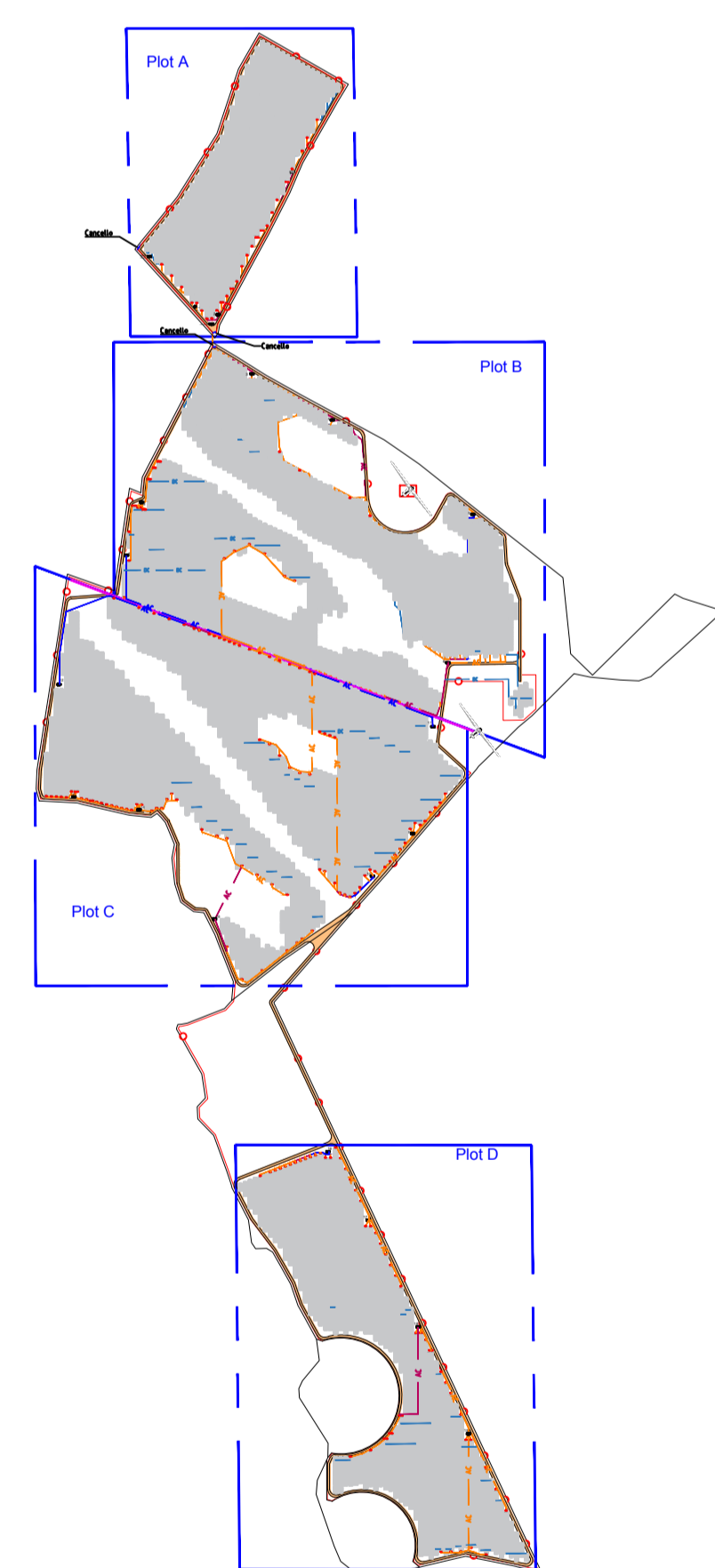
Plot D



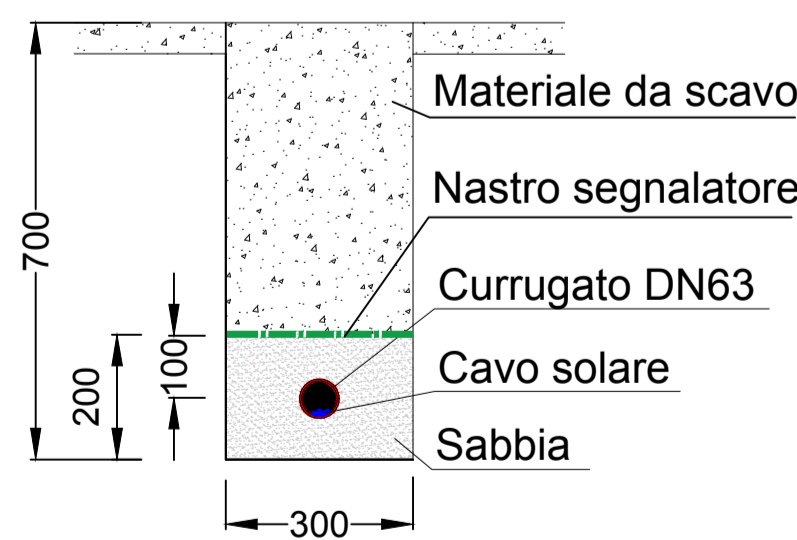
Scala : 1:2000

LEGGENDA 2

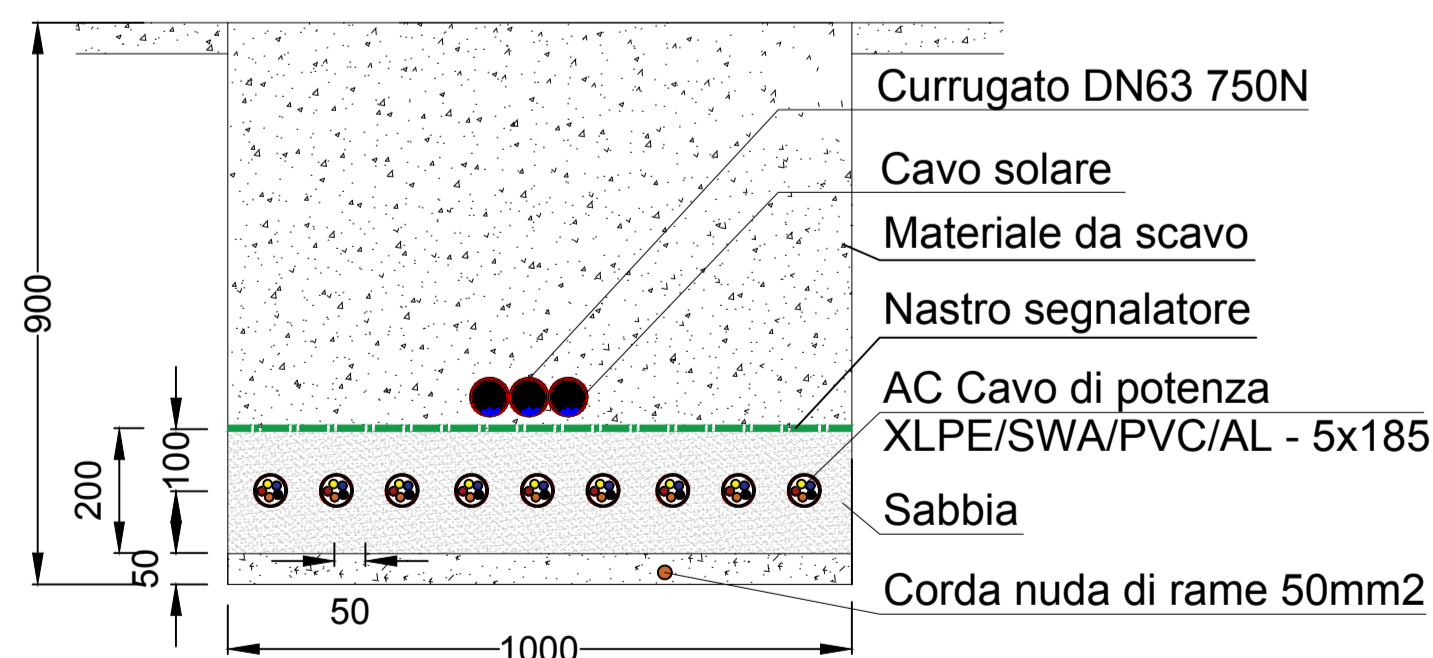
Simbolo	Descrizione
	Confini catastali
	Recinzione
	Cancello
	Strade interne 3500mm larghe
	Inverter
	Tracker SOLTEC 2x12 mod
	Tracker SOLTEC 2x24 mod
	Tracker SOLTEC 2x36 mod
	Cabina di trasformazione
	Cabina di distribuzione
	Cabina di consegna
	Control room



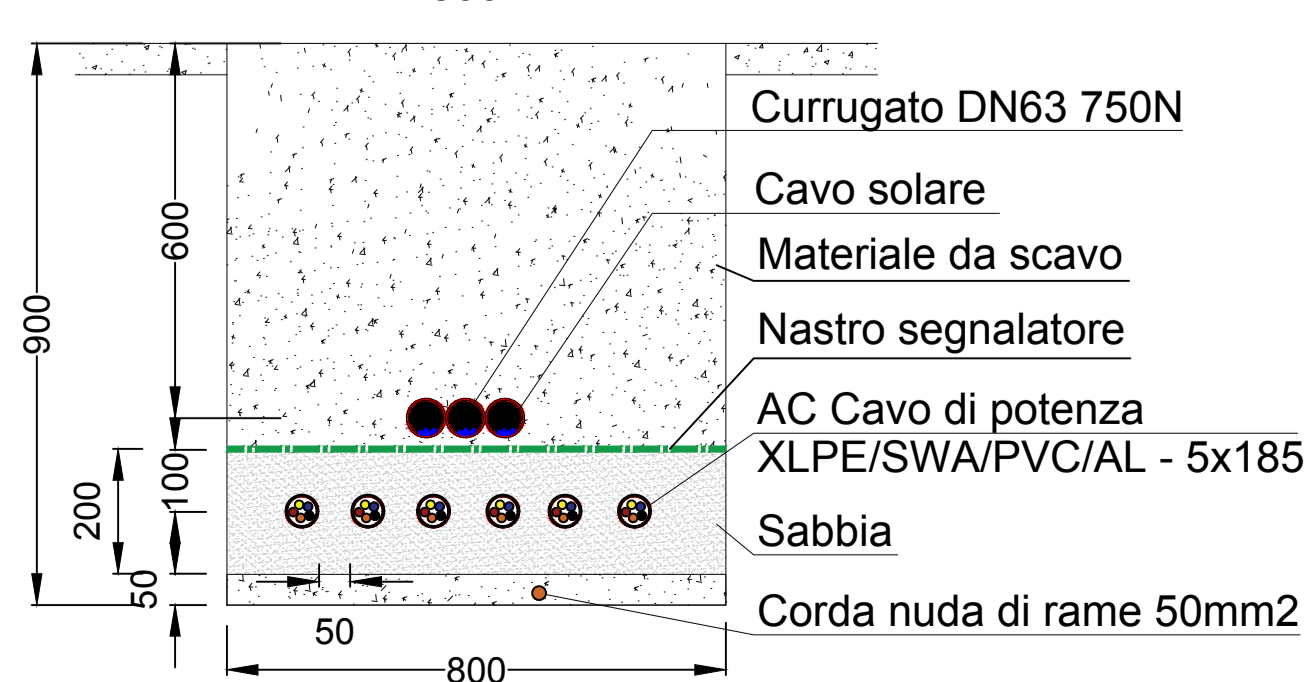
SCAVO TIPO DC - D1
(fino a 3 corrugati)
Lx300mm



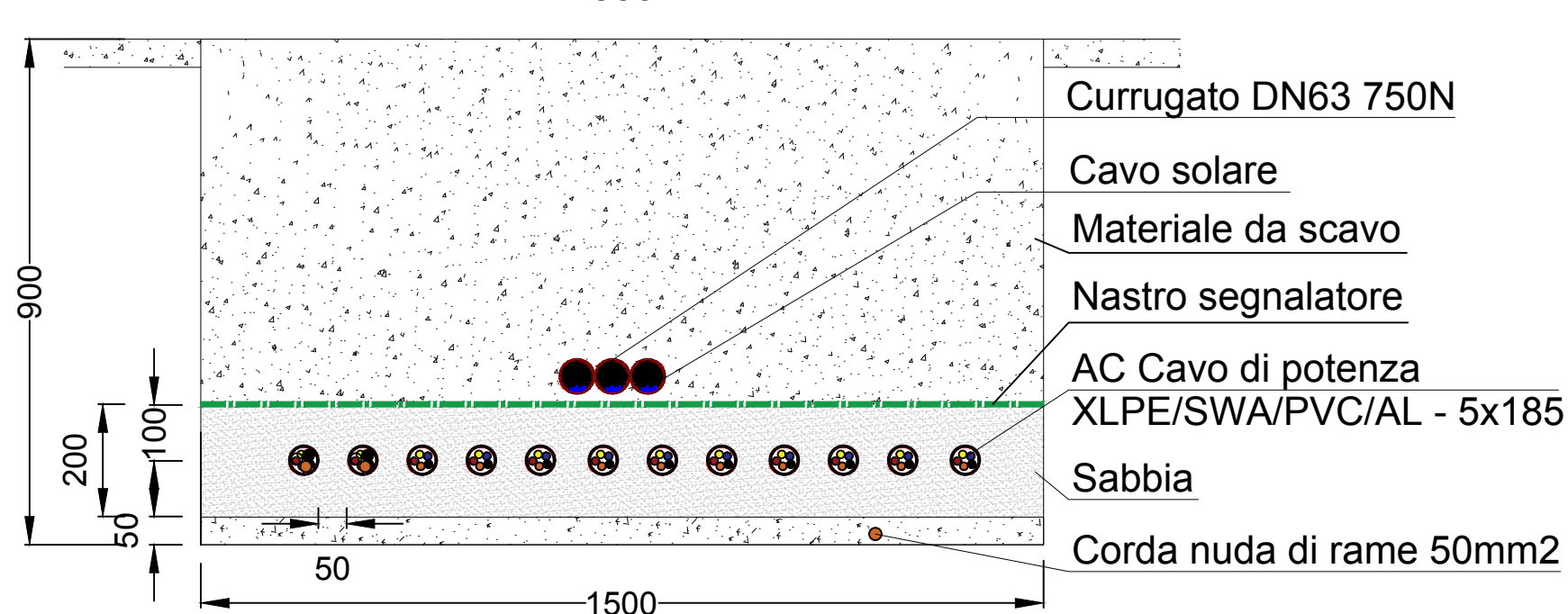
Scavo tipo AC - A2
(fino a 9 circuiti AC e fino a 3 corrugati DN63)
Lx900mm



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



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



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".

Committente
Solar Century PVG 3 s.r.l.
Via Caradocso, 9 - 20123 - Milano (MI)
PEC: sc-fvg3@pec.it

Titolo documento / Document title
LAYOUT PERCORSO CAVIDOTTI BT

del gruppo Statkraft



DETTAGLIO PLOT - D

Id	Descrizione revisione	Autore	Stato	Revisione	Approvato
01					



Progettista / Planner
Ing. Massimiliano Cecconi
SUNNERG DEVELOPMENT s.r.l.
Via San Pietro all'Orto, 10 - 20121 (MI)
P.E.C. sunnergdevelopment@ingemai.it

Documento Numero				
Commissa	Origine	Tipologia documento	N. Progressivo	Revisione
varie				

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI: Questo documento è di proprietà esclusiva xxx, che si riserva ogni diritto sullo stesso. 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.