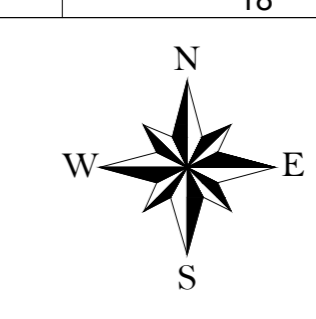


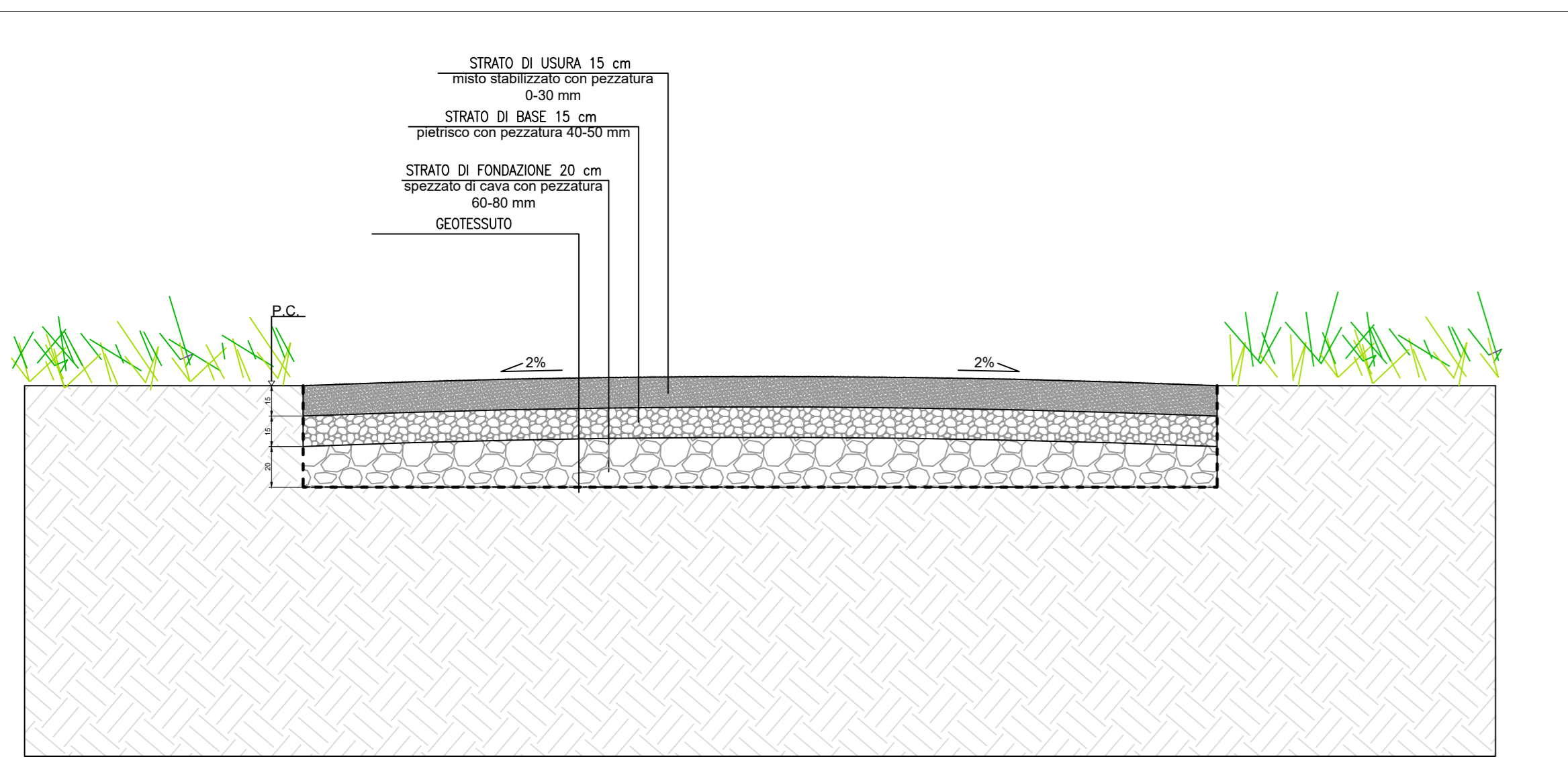
LEGENDA

- CABINA DI CAMPO - TIPOLOGICO 1
- CABINA DI CAMPO - TIPOLOGICO 2
- CABINA DI IMPIANTO
- TRACKER DA 24 PANNELLI
- TRACKER DA 12 PANNELLI
- VIABILITA' INTERNA
- FOSSI/SCOLINE
- FOSSO/SCOLINA - TRATTO TOMBATO
- FASCIA DI MITIGAZIONE PERIMETRALE
- RECINZIONE IMPIANTO AGRIVOLTAICO CON CANCELLI DI ACCESSO
- INVERTER DI STRINGA
- VASCHE DI LAMINAZIONE



Area per vasca di laminazione

Area per vasca di laminazione



SEZIONE STRADALE TIPO
Scala 1:250



02/10/2024	00	EMISSIONE PER AUTORIZZAZIONI	D.STANGALINO	L.MARABETTI G.D'AMICO/ O.BETINI	F.BONI CASTAGNETTI
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
		ID Documento Committente H060_FV_BCD_00011	IMPIANTO: Progetto per la realizzazione di un impianto agrivoltaico avanzato denominato "Pontedera" di potenza pari a 43,2 MW nel comune di Pontedera (PI) e opere di connessione alla RTN ricadenti nel Comune di Ponsacco (PI)		
		ID Documento Appaltatore	TITOLO: Planimetria e sezioni viabilità' interna		
FOGLIO	SEQUE	DI	FORMATO	DIS. N.	Scale: 1:2.000
1	-	1	A0	-	
NOME FILE: H060_FV_BCD_00011_R00 - PLANIMETRIA E SEZIONI VIABILITA' INTERNA.dwg					

