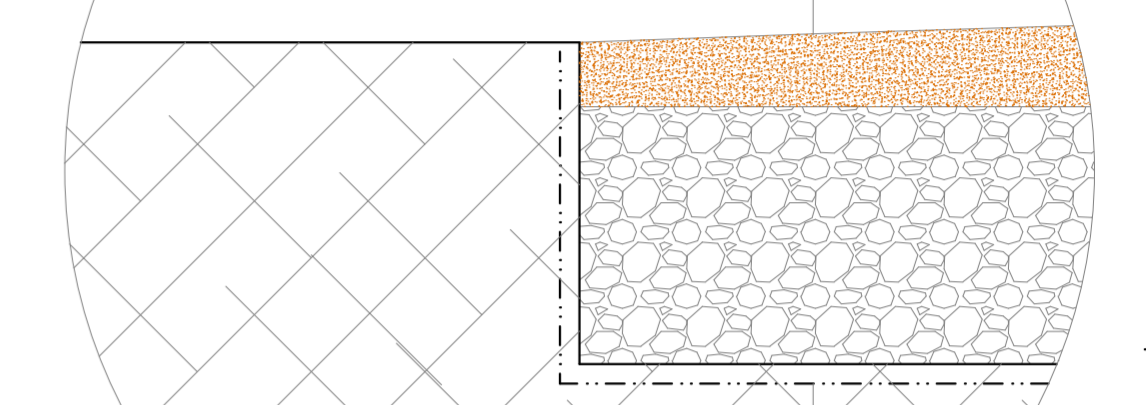


LS

# SEZIONE TIPO PIAZZALE

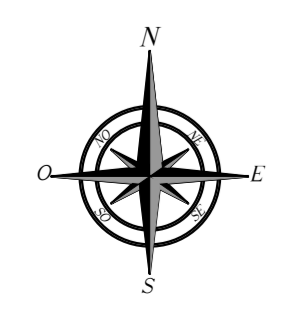
## scala 1:50

massiccata stradale in misto  
granulare stabilizzato - spess. cm. 10



telo filtrante geotessile

fondazione stradale in  
tout-venant - spess. cm. 40



MINISTERO DELLA TRANSIZIONE ECOLOGICA		REGIONE PUGLIA COMUNE di San Marco in Lamis	
Progettazione e Coordinamento Progettazione Elettromeccanica	<b>Ing. Giovanni Cis</b> Tel. 349 0737323 E-Mail: giovanni.cis@ingpec.eu		
Studio Ambientale Progettazione Strutturale	<b>Ing. Leo Baldo Petitti</b> Tel. 329 1145542 E-Mail: leobaldo.petitti@ingpec.eu		
Studio Naturalistico	<b>Dott. Forestale Lupo</b> Corso Roma, 110 71121 Foggia E-Mail: luglupo@libero.it	Studio Archeologico	
Studio Geologico	<b>Dott. Pasquale G. Longo</b> Via Pescasseroli 13 66100 Chieti	Studio Agronomico	<b>Dott. N. D'Erico</b> Via Gobo 8 71017 Torremaggiore (FG)
	Studio Idraulico	<b>Ing. A.L. Giordano</b> Tel. +39 346 6330966 - E-Mail: lauragordano.ing@gmail.com	Studio Architettonico
		<b>Arch. Marianna Denora</b> Via Sirena 3 70022 Altamura (BA)	
Proprietario	<b>DEVELOPMENT SRL</b> Via Vittor Pisani, 16 - 20124 Milano (MI) - P.IVA 04300510718		EPC <b>DEVELOPMENT SRL</b> Via Vittor Pisani, 16 - 20124 Milano (MI) - P.IVA 04300510718
Opera	PROGETTO PER UN IMPIANTO DI PRODUZIONE AGRO-ENERGETICO INTEGRATO DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI SAN MARCO IN LAMIS (FG) IN LOCALITA' "POSTA D'INNANZI"		
Oggetto	Folder JLHWZY9_Progetto definitivo.zip Nome file JLHWZY9_PD_T17_Rev0_Planimetria_Sotto-Stazione-Utente_SSU		
	Descrizione elaborato Planimetria Sotto-Stazione-Utente (SSU)		ELABORATO <b>T 17</b>
Rev.	Data	Oggetto della revisione:	Ing. G. CIS Ing. G. CIS Development Srl
Scala:	VARIE		
Formato:	Codice Pratica <b>JLHWZY9</b>		