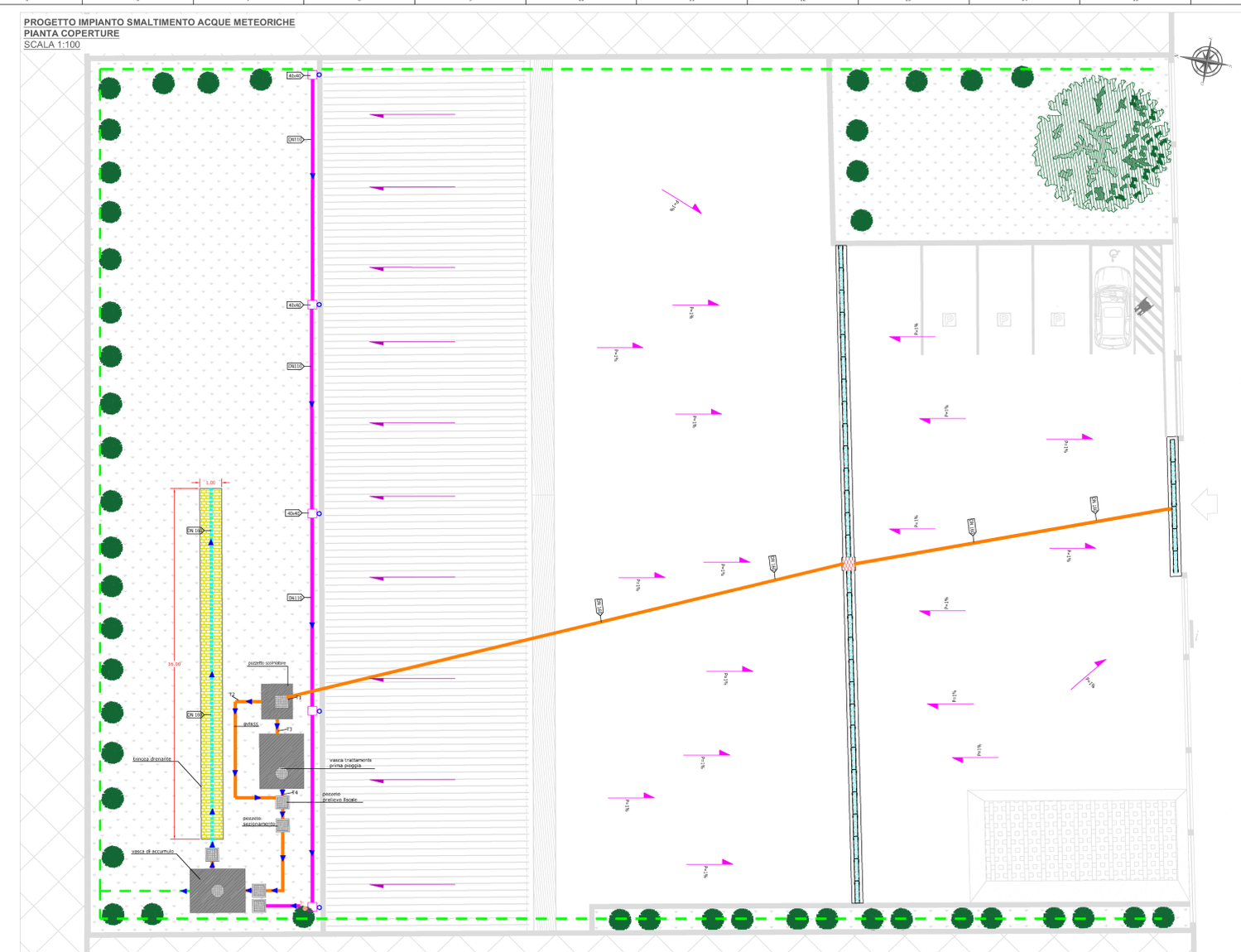


COMMITTENTE		AFFIDATARIO	
Comune di Cellino San Marco Via Napoli, 2 - Cellino San Marco (BR) Tel. 0831.615221 - Fax. 0831.619691 Email: info@comune.cellinosanmarco.br.it PEC: info.comune.cellinosanmarco@pec.rupar.puglia.it		STUDIO SIGMA s.r.l. STP - Società tra Professionisti sede legale via Marconi, 15 - 73030 Grottole (Ba) sede operativa via Nardo, 20 - 73042 Casarano (Le) part. IVA 0441770753 fax. 0832 18 31 04 tel. 0833 50 16 00 cell. arch. Marco 349 30 19 461 cell. ing. Mauro 398 43 78 198 info@studiosigma.org postmaster@pec.studiosigma.org www.studiosigma.org	
TITOLO PROGETTO			
REALIZZAZIONE DI UN CENTRO COMUNALE DI RACCOLTA RIFIUTI DIFFERENZIATI			
Localizzazione: Foglio 19 - Particelle n. 1954 e 1955			
FINANZIAMENTO DELL'OPERA			
P.O.R. - PROGRAMMA OPERATIVO REGIONALE Puglia 2014-2020. Asse VI "Tutela dell'ambiente e promozione delle risorse naturali e culturali" - Azione 6.1 "Interventi per l'ottimizzazione della gestione dei rifiuti urbani". Realizzazione centri comunali e intercomunali di raccolta rifiuti differenziati			
Numero Elaborato	Titolo Elaborato	Scala	
Tavola 7	Stato di progetto: planimetria dello smaltimento acque meteoriche	1:500 1:50 1:50	
Livello di Progettazione: PROGETTO ESECUTIVO		Data: Luglio 2019	
PROGETTISTA STUDIO SIGMA s.r.l. - S.T.P. Arch. Augusto MERICI		RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO Ing. Gianni Patena	
Rev. n.	Nota di Revisione	Data	
Riferimento incirco: Mapa numero trattativa 865881		Codice Commessa: 06/2019	



SIMBOLOGIA ADOTTATA

	Tubazione in PVC rigido, serie SN 4 per smaltimento acque meteoriche DN 160		Tubazione in PE corrugato e forato con i relativi collegamenti alla trincea drenante, DN125
	Tubazione in PVC rigido, serie SN 4 per acque prima pioggia da tettoia DN 110		Direzione di deflusso
	Pozzetto in ghisa sferoidale 40x40 con relativo chiusino conforme alla classe di carico D 400		Tubazione per impianto di irrigazione in polietilene PEBD De32 a vista
	Pozzetto in ghisa sferoidale 60x60 con relativo chiusino conforme alla classe di carico D 400		Canaletta prefabbricata in calcestruzzo di poliestere DN 150 con dimensioni: 110x20x27, griglia a maglia 18x31mm in acciaio zincato-D400
	Canali di gronda in lamiera zincata con uno spessore: 6/10		

