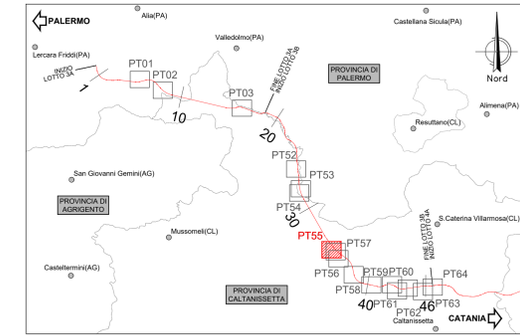


PLANIMETRIA DI DRENAGGIO  
Scala 1:200



PROT. SOLIFLUSSO CON  
FOSSO B=1.50 L=78.5



LEGGENDA

- POZZETTO PREFABBRICATO in C.L.S. con stralzo in più elevazioni diverse (D=100 o 80)mm
- POZZETTO PREFABBRICATO in C.L.S. con stralzo in più elevazioni diverse (D=100 o 80)mm
- POZZETTO DI ISPEZIONE in BOMBI
- FOSSA BRICOFF (1,3 m)
- POZZETTO PER ANESTO PLUVIALE
- CONDOTTA IN PVC DN=125
- PROT. SOLIFLUSSO CON FOSSO B=1.50 L=133.2
- ASSE DRENAG.
- ASSE DRENAG. (INF. FASE)
- CONDOTTA IN PVC DN=100 o 110 o 800
- Q.L. QUOTA DI SCORRIMENTO
- Q.L. QUOTA RICARICATO
- SCORRIMENTO SUPERFICIALE

PIAZZALE PT55 - pk 34+720													
Pk iniziale	Pk finale	Tipo	L	Progr.	Pendenza		Quota		Sup. Eq.	Q	Y	g.f.	v
					m	m/m	in s.m.	in s.m.					
P1	P2	DN315	15	15	1,00%	332,5	332,35	162	29	11	37%	1,2	
P2	P3	DN315	15	30	1,00%	332,35	332,2	297	46	14	47%	1,4	
P3	P4	DN400	15	45	1,00%	332,2	332,05	392	53	12	32%	1,5	
P4	SCARICO	DN400	10	55	1,00%	332,05	331,95	455	58	13	35%	1,5	

NOTA (1): PER I DETTAGLI SI RIMANDA ALL'ELABORATO RS3T.3.0.D.78.BZ.ID.00.0.2.007 "OPERE TIPOLOGICHE - DRENAGGIO STAZIONI E PIAZZALI"

NOTA (2): LA QUOTA FONDO E' SEMPRE POSTA A -0.10 DALLA QUOTA DI SCORRIMENTO

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFER** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIRETTRICE FERROVIARIA MESSINA - CATANIA - PALERMO  
NUOVO COLLEGAMENTO PALERMO - CATANIA

U.O. INFRASTRUTTURE SUD  
PROGETTO DEFINITIVO  
TRATTA LERCARA DIR. - CALTANISSETTA XIRBI (LOTTO 3)

IDRAULICA E IDROLOGIA  
Drenaggio di Piazzale Piazzi, Aree di Soccorso, fabbricati e relative strade di accesso  
Planimetria di drenaggio piazzale PT55

SCALA: varie

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	M. Scarpato	Feb-2020	C. Di Carlo	Feb-2020	A. Biondi	Feb-2020	01/04/2020
B	Emissione Esecutiva	M. Scarpato	Apr-2020	C. Di Carlo	Apr-2020	A. Biondi	Apr-2020	01/04/2020

File: RS3T.3.0.D.78.FZ.ID.00.0.2.006.B n. Elab.: 78\_696.1

