



* Sistemazioni esterne al PUO realizzabili come da previsioni SAU da parte di altri soggetti attuatori a seguito di dismissione aree ENEL

Legenda	
Distretto API 5	
Subdistretto API 5A	
Perimetro Lotti edificatori	
Rete Acque Bianche	
Progetto rete di smaltimento acque meteoriche	
Griglie o pozzetti di raccolta acque meteoriche	
Pozzetti di ispezione	
Pluviali	
Predisposizione collettore acque bianche con pendenza verso Via Lericci - PEAD 1000	



Tav.P.23
Reti impiantistiche
Smaltimento acque meteoriche
 scala 1/600 - aprile 2017
 Committente:
TARROS S.p.a.
GF S.r.l.
NORA S.p.a.

Progetto:
 Progetto architettonico ed urbanistico
 Cappelletti Sergiampietri Architetti Associati
 Via XXVII Marzo, 1
 19121 La Spezia
 Giuseppe Brusacà Architetto
 Via XXIV Maggio, 121
 19124 La Spezia

nome file : TAV.P.23 Acque bianche 600.vwx
 revisione : 00
 data : 20 marzo 2017
 responsabile elaborato : Danilo Sergiampietri / A2D2
 Ai sensi della vigente Legge sui diritti d'autore il presente disegno non può essere riprodotto o divulgato senza autorizzazione

TARROS
NORA S.p.a.
PROGETTO URBANISTICO OPERATIVO
Distretto di trasformazione API 5
Subdistretto API 5A
 Progetto per la trasformazione dell'area TARROS
 in via Privata Enel - Località Fossamastra - La Spezia
A2D2 CAPPELLETTI
 SERGIAMPIETRI
 ARCHITETTI
 ASSOCIATI
 GIUSEPPE BRUSACA' ARCH.