



STAZIONE 2
Punto di prelievo
Borro Sinciano
Confluenza con fiume Arno
N 43° 34' 50"
E 11° 31' 14"

STAZIONE 2
Punto di prelievo
Borro Sinciano
Valle scarico
N 43° 33' 52"
E 11° 28' 54"

T3
Punto di misura temperatura
Borro Sinciano
Valle scarico
N 43° 33' 45"
E 11° 28' 48"

SF2-M4
Punto di campionamento
Scarico meteo
N 43° 33' 48,82"
E 11° 28' 44,55"

PZ3
N 43° 33' 48,30"
E 11° 28' 45,88"

PZ6
N 43° 33' 48,17"
E 11° 28' 41,25"

Coordinate B1
N 43° 33' - 46,02"
E 11° 28' - 42,06"

Coordinate D1
N 43° 33' - 45,78"
E 11° 28' - 37,08"

SF4-D1
Punto di campionamento
Acque domestiche
N 43° 33' 46"
E 11° 28' 37"

SF1-B1
Punto di campionamento
Scarico finale
N 43° 33' 46"
E 11° 28' 37"

T2
Punto di misura temperatura
Borro Sinciano
Scarico
N 43° 33' 46"
E 11° 28' 37"

SF1-P2
Punto di campionamento
Ingresso ITAR
N 43° 33' 46"
E 11° 28' 36"

SF1-P3
Punto di campionamento
Scarico torre
N 43° 33' 46"
E 11° 28' 36"

STAZIONE 1
Punto di prelievo
Borro Sinciano
Monte scarico
N 43° 33' 46"
E 11° 28' 36"

T1
Punto di misura temperatura
Borro Sinciano
Monte scarico
N 43° 33' 46"
E 11° 28' 36"

REV	00	SETT-2022	D.M.95/2019
REV.	DATA	DESCRIZIONE DELLA REVISIONE	
Enel		TITOLO:	PLANIMETRIA RETE FOGNARIA DI CENTRALE
Stantec		CLIENTE:	Enel Produzione S.p.A. Centrale "Santa Barbara" di Cavriglia (AR)
SCALE	---	SCALE	---
NOME FILE	Allegato 1	NOTE	Il presente elaborato progettuale è di proprietà di ENELPOWER S.p.A. e non può essere utilizzato, in tutto o in parte, senza il permesso scritto di ENELPOWER S.p.A. senza permesso scritto di ENELPOWER S.p.A.
Legenda:			
Prelievi monitoraggio Borro Sinciano			
Acque recuperate			
Acque di raffreddamento (BD)			
Chiarificatore e scarico Itar			
Acque di processo			
Acque domestiche			
Acque meteoriche dilavanti contaminate (AMDC)			
Acque meteoriche dilavanti non contaminate (AMDNC)			
Acque inquinabili da oli			
Drenaggio da sito in bonifica AR 053			
Collettore comunale			