



LEGENDA

- ACQUE PIAZZALI
- RILANCI ACQUE SECONDA PIOGGIA
- ACQUE NERE
- ACQUE CHIARE
- ACQUE DA DEPURATORE
- PUNTI DI MONITORAGGIO DELLE EMISSIONI SONORE
- Nota: I Punti R1-R2-R3-R4-R5-R6 Ogni punto "R" è posizionato su un punto "A"
- Area in progetto
- Progetto in variante a quello autorizzato da Provincia di Biella con nota prot. 0007304 del 04/04/22 e in fase di ottenimento di P.D.C. DPR 380/01

- IMPIANTO RICICLO MATERIE PLASTICHE**
- S7 NUOVO PUNTO DI SCARICO REFLUI IN FOGNATURA COMUNALE
 - E6 PUNTO DI EMISSIONE IN ATMOSFERA (CAMINO SISTEMA ABBATTIMENTO ARIA)
 - E7 PUNTO DI EMISSIONE IN ATMOSFERA (CAMINO SISTEMA ABBATTIMENTO ARIA)
 - P13 PUNTO DI CAMPIONAMENTO ARIA
 - P14 PUNTO DI CAMPIONAMENTO ARIA
 - S6 PUNTO DI SCARICO ACQUE BIANCHE DA TETTI (POZZO PERDENTE)
 - P15 POZZETTO DI CAMPIONAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA
 - P16 POZZETTO DI CAMPIONAMENTO ACQUE DI SECONDA PIOGGIA A MONTE DELL'UNIONE CON LA RETE NERA
 - A1 PUNTO DI CAPTAZIONE ACQUA POTABILE IMPIANTO SACCHETTI DA RETE IDRICA COMUNALE
 - P17 POZZETTO DI CAMPIONAMENTO ACQUE DEPURATE
 - P18 POZZETTO DI CONTABILIZZAZIONE ACQUE DEPURATE
 - P19 POZZETTO DI CONTABILIZZAZIONE ACQUE DI SECONDA PIOGGIA A MONTE DELL'UNIONE CON LA RETE NERA
 - A2 PUNTO DI CAPTAZIONE ACQUE IMPIANTO SACCHETTI A POZZO ARTESIANO
- IMPIANTO SELEZIONE PLASTICHE**
- E1 PUNTO DI EMISSIONE IN ATMOSFERA (CAMINO FILTRO A MANICHE)
 - S1 PUNTO DI SCARICO REFLUI IN FOGNATURA COMUNALE
 - S2 PUNTO DI SCARICO ACQUE BIANCHE DA TETTI (TUBAZIONI DISPERDENTI)
 - S4 PUNTO DI SCARICO ACQUE BIANCHE DA TETTI (BACINO DI INFILTRAZIONE)
 - P1 POZZETTO DI CONTABILIZZAZIONE ACQUE DI SECONDA PIOGGIA
 - P2 POZZETTO DI CAMPIONAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA
 - P3 PUNTO DI CAMPIONAMENTO ARIA
- IMPIANTO PRODUZIONE CSS**
- E2 PUNTO DI EMISSIONE IN ATMOSFERA (CAMINO FILTRO A MANICHE)
 - S3 PUNTO DI SCARICO ACQUE BIANCHE DA TETTI (TUBAZIONI DISPERDENTI)
 - P4 POZZETTO DI CONTABILIZZAZIONE ACQUE SECONDA PIOGGIA
 - P5 POZZETTO DI CAMPIONAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA
 - P6 PUNTO DI CAMPIONAMENTO ARIA
 - P7 POZZETTO DI ISPEZIONE SCARICHI IMPIANTO CSS IN FOGNATURA
 - E3 PUNTO DI EMISSIONE IN ATMOSFERA SCARSAMENTE RILEVANTE (LABORATORIO)
- IMPIANTO PRODUZIONE SRA**
- E4 PUNTO DI EMISSIONE IN ATMOSFERA (CAMINO SISTEMA ABBATTIMENTO ARIA)
 - E5 PUNTO DI EMISSIONE IN ATMOSFERA (CAMINO SISTEMA ABBATTIMENTO ARIA)
 - P8 PUNTO DI CAMPIONAMENTO ARIA
 - P9 PUNTO DI CAMPIONAMENTO ARIA
 - P10 POZZETTO DI CAMPIONAMENTO ACQUE DI PRIMA PIOGGIA
 - P11 POZZETTO DI CONTABILIZZAZIONE ACQUE DI SECONDA PIOGGIA
 - P12 POZZETTO DI ISPEZIONE SCARICHI SRA IN FOGNATURA
 - S5 PUNTO DI SCARICO ACQUE BIANCHE DA TETTI (TUBAZIONI DISPERDENTI)

Sistema di riferimento WGS84/UTM

| | | |
|----|-------------|---------------|
| E1 | EST: 431544 | NORD: 5025840 |
| E2 | EST: 431376 | NORD: 5025866 |
| E3 | EST: 431365 | NORD: 5025807 |
| E4 | EST: 431366 | NORD: 5025809 |
| E5 | EST: 431510 | NORD: 5025667 |
| E6 | EST: 431479 | NORD: 5025679 |

Nota: I Punti PT1-PT2-PT4-PT5-PT6-PT7, coincidono rispettivamente con E1-E2-E4-E5-E6-E7.

Sistema di riferimento WGS84/UTM

| | | |
|-----|-------------|---------------|
| A1 | EST: 431575 | NORD: 5025762 |
| A2 | EST: 431610 | NORD: 5025893 |
| A3 | EST: 431501 | NORD: 5025934 |
| A4 | EST: 431507 | NORD: 5025950 |
| A5 | EST: 431367 | NORD: 5026003 |
| A6 | EST: 431313 | NORD: 5025861 |
| A7 | EST: 431274 | NORD: 5025760 |
| A8 | EST: 431334 | NORD: 5025737 |
| A9 | EST: 431381 | NORD: 5025835 |
| A10 | EST: 431491 | NORD: 5025793 |
| A11 | EST: 431432 | NORD: 5025638 |
| A12 | EST: 431476 | NORD: 5025621 |
| PT1 | EST: 431544 | NORD: 5025840 |
| PT2 | EST: 431376 | NORD: 5025866 |
| PT4 | EST: 431365 | NORD: 5025807 |
| PT5 | EST: 431366 | NORD: 5025809 |
| PT6 | EST: 431510 | NORD: 5025667 |
| PT7 | EST: 431479 | NORD: 5025679 |

| | | | | | | |
|----|----|--------------|---|--------------|--------------------------|--------------|
| 02 | AU | Agosto 2023 | Rilancio seconda pioggia FORSU e punti di campionamento PT7 e contabilizzazione P18 | I. Langé | F. Marca | G. Lonardini |
| 01 | AU | Gennaio 2023 | Aggiunti punti di captazione acque impianto sacchetti | R. Mistarini | F. Marca | G. Lonardini |
| 00 | AU | Ottobre 2022 | Prima emissione | R. Mistarini | C. Tepordei/ F. Marca | P. Agustoni |

| Revisione / Revision | Autore / Author | Data / Date | Descrizione revisione / Description | Redazione / Created by | Verifica / Check | Approvazione / Approval |
|----------------------|-----------------|-------------|-------------------------------------|------------------------|------------------|-------------------------|
| | | | | | | |

Numero documento / Document number: CAVA04-V01-F00-GN-00-000-A-B-007-R02 Derivato da / Drawn by: CAVA04-W1-A-B-005-R01

Comittente / Client: **a2a LIFE COMPANY**

Titolo progetto / Project title: Centro impiantistico di Cavaglià, Loc. Gerbido, Cavaglià (BI) Istanza PAUR art.27-bis D.Lgs. 152/06 e s.m.i. Modifica polo tecnologico recupero e riciclo plastiche Nuovo impianto di riciclo materiali plastici produzione film e sacchetti

Titolo documento / Document title: POLO TECNOLOGICO RECUPERO E RICICLO PLASTICHE

Progettista / Designer: **a2a Ambiente S.p.A.**
Ingegneria Ambientale
Via Olgettina 25
20132 Milano
T (+39) 02 2729 81
ingegneria.ambiente@a2a.eu
www.a2ambiente.eu

Numero tavola / Table number: T04

Scala grafica / Graphic Scale: 1:500

Scala piantaggio / Plot Scale: 1:1

Progettista / Designer: **INGENIERI DELLA PROTEZIONE AMBIENTALE**

Versione per pratica autorizzativa / Version for authorization process