



- CONVENZIONI GRAFICHE**
- Limite di intervento
 - Limite di proprietà area Stazione elettrica
 - Cavidotto AT
 - Nuova linea vapore di cessione verso a impianto Forsu
 - Area intervento su Reti
 - Nuovo Elettrodotto a 220kV di collegamento alla RTN
 - Posizione Nuovi Sostegni
 - Area carrabili-strade
 - Area carrabili-piazzi
 - Coperture edifici esistenti o in fase di realizzazione
 - Coperture nuovi edifici
 - Coperture nuovi edifici a verde- sedum
 - Area a verde
 - Area a verde esistenti
 - Area di mitigazione/compensazione proposta per impianti FORSU, riciclo materie plastiche e produzione sacchetti

NOTE:

- Le quote di livello sono relative alla q.ta ±0.00 di progetto, corrispondente a +225.80 m s.l.m.
- Le misure sono espresse in millimetri tranne ove diversamente indicato
- Nella fase di progettazione esecutiva, tutte le misure indicate saranno da verificare in sito
- In caso di divergenza fra differenti elaborati di progetto, prevalgono sempre i disegni di maggiore dettaglio;

N.B. Il layout delle componenti tecnologiche interne è puramente indicativo.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

00	Novembre 2022	Prima emissione		crew
Revisione	Data	Descrizione revisione	Derivato da	Redazione

Numero documento interno: CAVP09010000LDA0800601 Derivato da: -

<p>Comittente / Client</p> <p>a2a LIFE COMPANY</p>	<p>Titolo progetto</p> <p>Impianto per la produzione di energia elettrica e termica mediante combustione di rifiuti speciali non pericolosi sito in Comune di Cavaglia (BI)</p>
--	--

<p>A2A Ambiente S.p.A. Ingegneria Ambiente Via Olgatina 25 20132 Milano T [+39] 02 2729 81 ingegneria.ambiente@a2a.eu www.a2ambiente.eu</p>	<p>Titolo documento</p> <p>Planimetria generale di intervento</p> <table style="width: 100%; font-size: 8px;"> <tr> <td style="width: 30%;">Numero Tavola</td> <td style="width: 30%;">Scala</td> <td style="width: 40%;">Scala piottaggio</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Tav. 6</td> <td style="text-align: center;">1:2000</td> <td style="text-align: center;">1:1</td> </tr> </table>	Numero Tavola	Scala	Scala piottaggio	Tav. 6	1:2000	1:1
Numero Tavola	Scala	Scala piottaggio					
Tav. 6	1:2000	1:1					

<p>Fornitore</p> <p>CREW INGEGNERIA AMBIENTE</p>	<table style="width: 100%; font-size: 8px;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;"> <p>Progettista</p> <p>C. Donati INGEGNERE</p> </td> <td style="width: 50%; text-align: center;"> <p>Verifica</p> <p>M. Mazzarella</p> </td> </tr> </table>	<p>Progettista</p> <p>C. Donati INGEGNERE</p>	<p>Verifica</p> <p>M. Mazzarella</p>
<p>Progettista</p> <p>C. Donati INGEGNERE</p>	<p>Verifica</p> <p>M. Mazzarella</p>		

<p>Via Cefalonia 70 Crystal Palace 25124 Brescia T [+39] 030 221166 info@crew.it</p>	<table style="width: 100%; font-size: 8px;"> <tr> <td style="width: 50%;"> <p>PropONENTE - Legale Rappresentante</p> <p style="text-align: center;">F. Roncari</p> </td> <td style="width: 50%;"> <p>APPROVAZIONE</p> <p style="text-align: center;">C. Donati</p> </td> </tr> </table>	<p>PropONENTE - Legale Rappresentante</p> <p style="text-align: center;">F. Roncari</p>	<p>APPROVAZIONE</p> <p style="text-align: center;">C. Donati</p>
<p>PropONENTE - Legale Rappresentante</p> <p style="text-align: center;">F. Roncari</p>	<p>APPROVAZIONE</p> <p style="text-align: center;">C. Donati</p>		

E' vietato consegnare a terzi o riprodurre questo documento, utilizzare il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza autorizzazione. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni subiti. Sono riservati tutti i diritti derivanti dalla concessione di brevetti per invenzioni, di modelli industriali di utilità e di disegni o modelli. The reproduction, distribution and utilization of this document as well the communication of its contents to others without express authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of patent, utility models or design.

Planimetria generale d'intervento
Scala 1:2000