



NOTA: Edifici N1, N2, N4, N7, N8, N10 con strutture portanti R120.  
Tettoia N3-N11 con strutture portanti R60.

| LEGENDA                              |   |
|--------------------------------------|---|
| <span style="color:blue">—</span>    | Parete EI 120   |
| <span style="color:green">—</span>   | Parete R/REI 120 (h=5 m)                                      |
| <span style="color:orange">—</span>  | Locale REI 60   |
| <span style="color:magenta">—</span> | Vetro antiproiettile  |
| <span style="color:cyan">—</span>    | Infissi, vetri e pareti sopportano 30 mbar di sovrappressione |
| <span style="color:blue">—</span>    | Porta REI 120   |
| <span style="color:orange">—</span>  | Porta EI 60   |
| <span style="color:green">→</span>   | Uscita di emergenza   |



Piattaforma polifunzionale di trattamento rifiuti  
Loc. Cà Ponticelle - Ravenna

Nulla Osta di Fattibilità (N.O.F.)  
D.Lgs. 26 giugno 2015 n. 105 e s.m.i.

RAPPORTO PRELIMINARE DI SICUREZZA  
Piattaforma polifunzionale  
di trattamento rifiuti

Riscontro alla richiesta di documentazione integrativa di cui alla nota  
del Comando dei VV.F. di Ravenna prot. n. 9049 del 07/06/2022

ALLEGATO 1  
PLANIMETRIA PROTEZIONE PASSIVA

|                   |   |                   |                                     |
|-------------------|---|-------------------|-------------------------------------|
| Approvato<br>HA   | E. Zampieri<br>R. Buschi                      | Approvato<br>ER   | G. Romano<br>F. Lia                 |
| Controllato<br>HA | L. Pometta<br>M. Facchini                     | Controllato<br>ER | C. Mura<br>A. Labate<br>M. Campello |
| Redatto<br>Golder | F. De Giorgi<br>C. Zaffaroni<br>P. Zappellari |                   |                                     |
| Cod. Doc.<br>HA   | CO 05 RA VA 01 RP 13 35.01                    | Cod. Doc.<br>ER   | 160053-ENG-E-ES-2470                |
| Rev.              | 00  | Data              | 15/06/2022                          |
|                   |   | Scala             | 1:200                               |



PLANIMETRIA GENERALE  
Scala 1:200