



LEGENDA

- AREA DI PERTINENZA BUNKER
- LOCALE D'INGRESSO AL BUNKER
- ACCESSO CARRABILE
- EDIFICI ESISTENTI CON COPERTURA PIANA
- EDIFICI ESISTENTI CON COPERTURA A FALDE

Finanziato dall'Unione europea  
NextGenerationEU

Ministero dell'Università e della Ricerca

Italiadomani  
PILLOLE DI CITTADINANZA  
IN SPERANZA DI FUTURO

Consiglio Nazionale delle Ricerche

"Realizzazione di un locale sotterraneo radioprotetto"  
per l'Istituto Nazionale di Ottica del CNR - Area Territoriale di Ricerca di Pisa

PROGETTO ESECUTIVO

(Art. 41 e All. I.7 sez. III D.Lgs. 31 marzo 2023, n. 36)

RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO:  
**Dott. Leonida Antonio GIZZI**

PROGETTISTA:  
**Dott. Ing. Marco PASCUCCI**

TAV.  
**PE-ARC-04**

ELABORATO  
**Stato di progetto  
Planimetria zona d'intervento**

SCALA  
**1:100**

REV.  
01  
02  
03  
04

OGGETTO

DATA  
**05/2025**

FIRMA

Advanced Photon Sources

IN PHOTONS AND QUANTUM SOURCES

ISTITUTO NAZIONALE DI OTTICA  
CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE