









Legenda:

-  Punto di raccolta emergenze
-  Recinzione di cantiere
-  Percorso vie di fuga
-  Area deposito materiali
-  Ponteggio
-  Estintore a polvere
-  Accesso cantiere
-  parapetto provvisorio



Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU



Unione dei comuni dell'Aspennino bolognese



Presidenza del Consiglio dei Ministri
DIPARTIMENTO PER GLI AFFARI REGIONALI E LE AUTONOMIE

COMUNE DI CAMUGNANO

CITTÀ METROPOLITANA DI BOLOGNA

PNRR, MISSIONE 2 - COMPONENTE 1 - INVESTIMENTO 3.2 GREEN COMMUNITY PROGETTO CLOSER COMUNITÀ LOCALE SOSTENIBILE ECOLOGICA E RURALE LAVORI DI RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA PALAZZINA SPOGLIATOI E ILLUMINAZIONE CAMPI DA GIOCO DELL'IMPIANTO SPORTIVO DI CAMUGNANO CAPOLUOGO CUP H74H22001070001

PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATI GRAFICI

TAV 09

LAYOUT PSC



COMMITTENTE:
Comune di Camugnano
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
Geom. Alessandro Degli Esposti



AGENZIA PER L'ENERGIA E LO SVILUPPO SOSTENIBILE
Via Enrico Caruso 3 - 41122 Modena (MO)
info@aessenergy.it aess@pec.aessenergy.it

REDATTO DA:
AESS - AGENZIA PER L'ENERGIA E LO SVILUPPO SOSTENIBILE
Via Enrico Caruso 3 - 41122 Modena (MO)
info@aessenergy.it aess@pec.aessenergy.it

Progettazione:
Ing. Piergabriele Andreoli
coordinatore per la sicurezza in progettazione

Ing. Federico Vannini

TAV09

DATA
FEBBRAIO 2024

SCALE:
1/100-500