



7° REPARTO INFRASTRUTTURE

Via Lippi e Macia, 2/B – 50127 Firenze

Indirizzo telegrafico: REPAINFRA FIRENZE

Indirizzo di PEI: infrastrutture_firenze@esercito.difesa.it – Indirizzo di PEC: infrastrutture_firenze@postacert.difesa.it



Allegati: 1 (uno)
Annessi: 9 (nove)

Firenze
PDC: Ten.Col. ing. Davide PAIANO, 0556509244
e-mail: casezla@infrafi.esercito.difesa.it

OGGETTO: Firenze – Caserma PEROTTI – Servizio di progettazione definitiva, esecutiva e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione per i lavori di realizzazione di una nuova palazzina ad uso asilo nido in sostituzione della palazzina mensa unificata.

A MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI
Provveditorato interregionale per le Opere Pubbliche Toscana Marche Umbria FIRENZE

Diramazione interna:

UFFICIO LAVORI E ALLOGGI

SEDE

^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^

Rif. f. n. M_INF.PRFI.U.0001214 in data 20-01-2023.

Seg. f. n. M_D A51F88B REG2022 0009116 in data 22-11-2022.

^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^^

1. In esito a quanto chiesto con foglio in riferimento, si invia in annesso la documentazione progettuale integrativa inerente l'opera in oggetto.
2. Tanto si comunica per seguito di competenza, significando che si rimane a disposizione per eventuali chiarimenti ritenuti utili al riguardo.

IL COMANDANTE
(Ten. Col. g. (gua.) Massimo DI BACCO)

ELENCO DOCUMENTAZIONE TRASMESSA

GENERALI

PU220087_220914	Nota di osservazioni
C2133_PD_GEN_EE_rev02	Elenco elaborati
C2133_PD_GEN_RG_rev01	Relazione Generale

GEOLOGIA

C2133_PD_GEO_RGS_rev01	Relazione Geologica E Sismica (a firma di Geol. Capacci)
C2133_PD_GEO_RF_rev01	Relazione Fattibilita' (a firma di Geol. Capacci)
C2133_PD_GEO_RSL_rev00	Risposta Sismica Locale (a firma di Geol. Capacci)

STRUTTUREC

C2133_PD_ST_FC_rev02	Fascicolo di calcolo
C2133_PD_ST_RC_rev02	Relazione di calcolo

ACUSTICA

C2133_PD_ACU_VCA_rev00	Valutazione Clima Acustico (L. 447/95 ss.mm.ii. Art. 8 Co 3 - L.R. 89/98 ss.mm. ii Art 12, Co. 3, 3bis e 3ter - D.G.R. 857/2013 Allegato B)
------------------------	---