



COMUNE DI MOSCUFO  
(PROVINCIA DI PESCARA)

Oggetto

**Delibera di C.C. n°7 del 27.03.2019 ad oggetto: "Approvazione Bilancio di Previsione Finanziario 2019/2021 e relativi allegati" - Programmazione dei lavori pubblici per il triennio 2019/2021 - CONSOLIDAMENTO ALL'INTERNO DEL CENTRO ABITATO DEL COMUNE DI MOSCUFO - II LOTTO FUNZIONALE**

**CUP: E88H24000290002**

Committente

Amm.ne Comunale di Moscufo

Piazza Umberto I, 9 - 65010 Moscufo PEC  
protocollo.moscufo@pec.pescarainnova.it

Localizzazione

Comune di Moscufo (PE)  
CAP 65010

Regione Abruzzo

PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

Elaborato

**B.7**

Cod.

GEN.07

Titolo

**DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA**

Data di emissione

Settembre 2020

Scala

Planimetria catastale  
Planimetria generale  
Piante  
Profili e sezioni  
Esecutivi strutturali  
Particolari costruttivi  
Assonometrie  
Altri elaborati

1:25 1:50 1:100 1:200 1:500 1:1000 1:2000 varie

Gruppo di Progettazione

RTP

**CAPOGRUPPO Ing. LORENZO PIETROMARTIRE**

MANDANTE Ing. DANIELE RUGGIERI

MANDANTE Geol. MARTIN POMPOSO

Il R.U.P.

Ing. Mirco Mariani

Revisione

00

04

Data

04.09.2020

13.06.2024

Note

Prima Emissione

Integrazioni DPE013 prot. 160261/24 del 17.04.2024



Figura 1 – Vista da valle della scarpa a ridosso di via S. Antonio ed oggetto di stabilizzazione mediante la realizzazione di una paratia di pali a quinconce e soletta a sbalzo anti-erosiva. Il punto di scatto, rappresenta la zona in cui andrà a realizzarsi il tratto inclinato della paratia drenante del diametro di 1000 mm.



Figura 2 Vista prospettica della scarpata di via S. Antonio ed oggetto di stabilizzazione.





Figura 3 Immagine rappresentativa del fenomeno di trasudazione del muro a ridosso di via S. Antonio – Interno dell'Officina.



Figura 4 Vista esterna dell'officina di cui alla precedente immagine.



Figura 5 Saggio dell'intercapedine esistente in corrispondenza del muro in mattoni a ridosso di via S. Antonio per ispezionare i drenaggi sub-orizzontali esistenti. È palese il danneggiamento del muro a seguito delle infiltrazioni di acqua



Figura 6 Dettaglio del drenaggio di cui alla precedente immagine.





Figura 7 Dettaglio dello scarico di uno dei drenaggi esistenti.



Figura 8 Figura 9 Immagine rappresentativa del fenomeno di trasudazione del muro a ridosso di via S. Antonio – Interno rimessa dell'Officina.



Figura 10 Particolare delle condizioni di umidità e trasudazione all'interno del fabbricato in condizioni di assenza di eventi meteorici.



Figura 11 Immagine di via orientale da Largo Castello. Nell'area dovrà essere realizzata la paratia drenante da 800 mm.





Figura 12 Immagine storica dell'abitato di Moscufo con vista su via Aldo Moro. Si evidenzia che solo successivamente è avvenuta la realizzazione di alcune abitazioni che insistono su via S. Antonio.