

11.1.13 COMUNE DI LOZIO – LOC. SAN NAZZARO

Caratteristiche del sito:

Realizzazione: Gruppo Comunale PC-AIB di Lozio

Quota intervento: 920 mt.

Accessibilità: Punto accessibile ai mezzi meccanici.

Coordinate: X: 1.597.654,31 – Y: 5.092.974,30

Proprietà: comunale

Interventi previsti:

1. Realizzazione **piazzola d'atterraggio elicottero AIB** (cfr tavola allegata).



Area in cui verrà realizzata la piazzola



Area a monte della piazzola di interrimento nuovo acquedotto AIB

L'intervento proposto consiste nella realizzazione di una **piazzola d'atterraggio** di emergenza per elicotteri in località San Nazzaro, in comune di Lozio ad una quota di 920 mt slm.

L'area individuata presenta caratteristiche idonee allo scopo in quanto si configura come una superficie a bordo strada di dimensioni tali da garantire il montaggio di una vasca antincendio e l'atterraggio del velivolo impegnato nelle operazioni di pescaggio e spegnimento di un incendio.

Per la realizzazione dell'opera sono previsti limitati movimenti di terreno (circa 36 mc) al fine di livellare la superficie per consentire la formazione di un'area pianeggiante sufficientemente ampia da consentire l'atterraggio di un velivolo e il carico/scarico dei passeggeri in condizioni di assoluta sicurezza

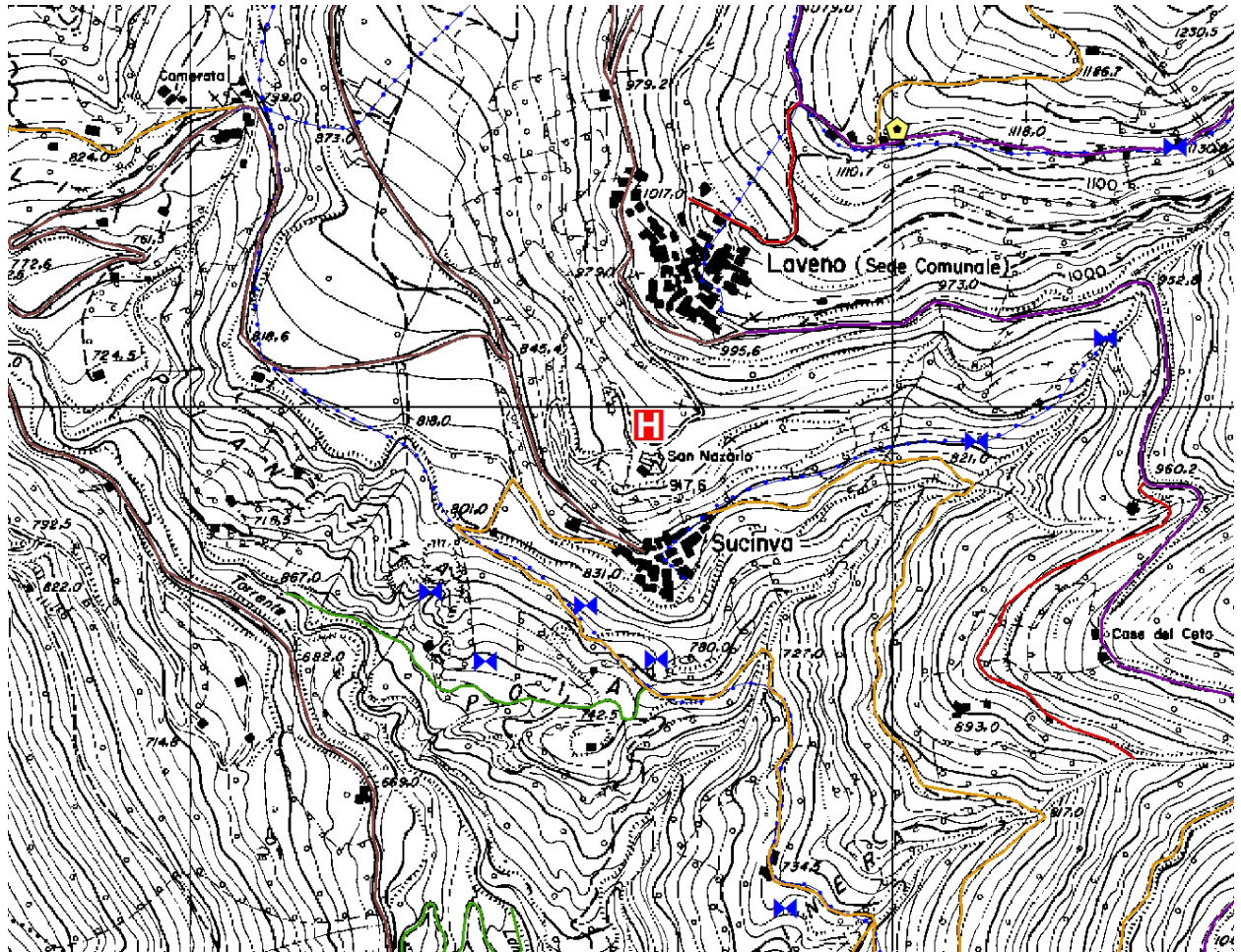
La Piattaforma verrà realizzata posando 41 piastre di materiale lapideo resistente (tonalite o altro) a formare il bordo esterno della piattaforma, di dimensioni 6 X 6 mt, e internamente la H di segnalazione.

Le piastre verranno fissate mediante getto di CLS.

A completamento dell'intervento si prevede di posare una **tubazione lunga 75 mt** che, a partire dall'acquedotto comunale situato lungo la strada a monte dell'area, porti l'acqua ad un **pozzetto (60X60) + bocchetta AIB UNI 45** che verrà realizzato nelle immediate vicinanze della piazzola e che consentirà il rapido riempimento di una vasca AIB (Panda 6000 lt) a disposizione del Gruppo Comunale PC/AIB di Lozio.

Infine è previsto l'inerbimento delle superfici portate a nudo dagli scavi.

Corografia – Scala 1:10.000



Piazzola d'atterraggio elicottero in progetto