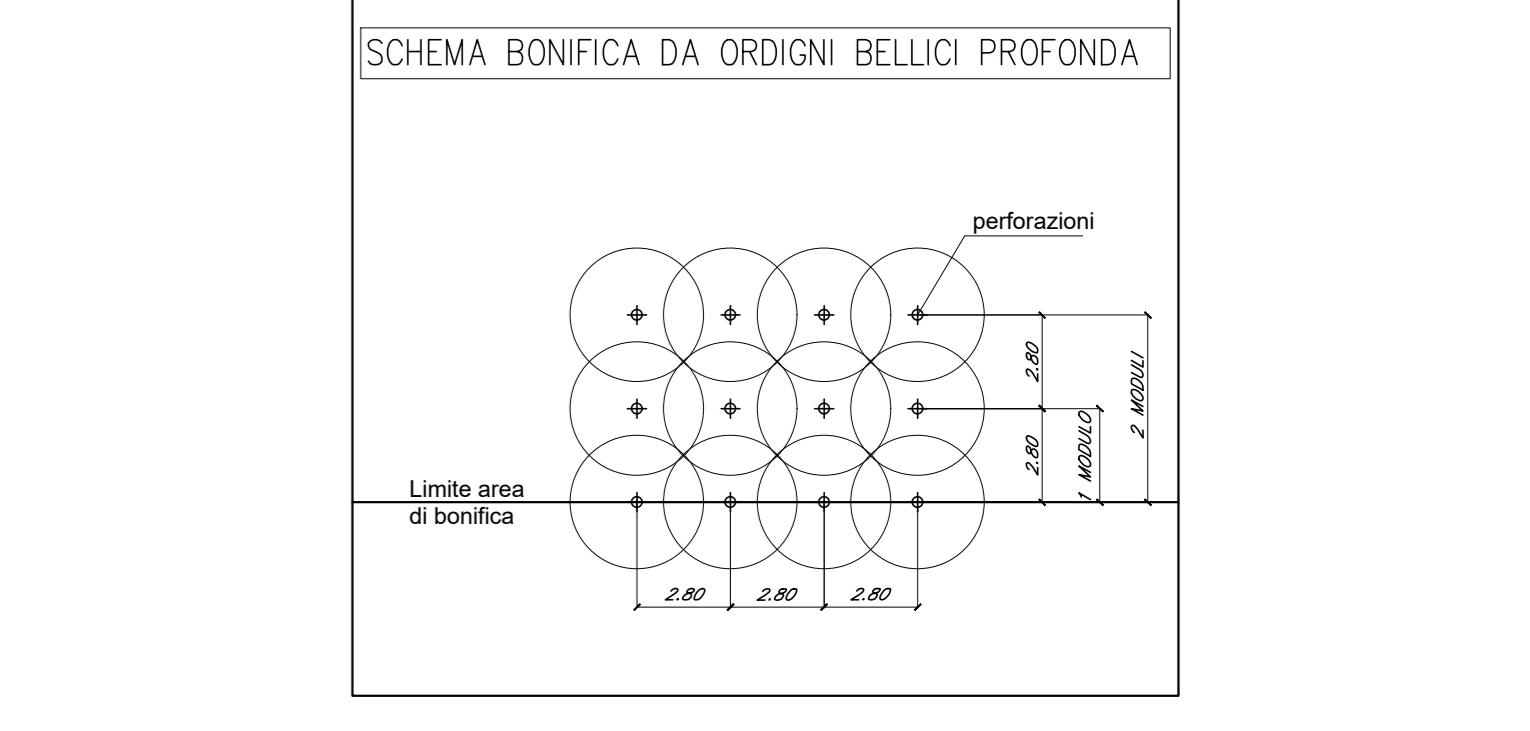


LEGENDA

BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI SECONDO LE DISPOSIZIONI "BST 2020"

BONIFICA SUPERFICIALE: PRELIMINARMENTE ALLE ATTIVITÀ DI BONIFICA PROFONDA SARÀ ESEGUITA LA BONIFICA SUPERFICIALE ESTESA A TUTTA L'AREA DI INTERVENTO CON PROFONDITÀ = 1m

	BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI IN AREE DI ESPROPRIO GIÀ' INDIVIDUATE DA ELABORATI DEL PROGETTO DEFINITIVO: BONIFICA PROFONDA ESTESA A TUTTA L'AREA DI INTERVENTO CON PROFONDITÀ 3 m (GARANZIA 4 m)
	BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI IN AREE DI ESPROPRIO GIÀ' INDIVIDUATE DA ELABORATI DEL PROGETTO DEFINITIVO: BONIFICA PROFONDA ESTESA A TUTTA L'AREA DI INTERVENTO SOTTO LA PROFONDITÀ DI 5 m (PROFONDITÀ 7 m, GARANZIA 8 m)
	BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI IN AREE DI ESPROPRIO PREVISTE IN PROGETTO ESECUTIVO: BONIFICA PROFONDA ESTESA A TUTTA L'AREA DI INTERVENTO CON PROFONDITÀ 3 m (GARANZIA 4 m)
	BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI IN AREE DI ESPROPRIO PREVISTE IN PROGETTO ESECUTIVO: BONIFICA PROFONDA ESTESA A TUTTA L'AREA DI INTERVENTO SOTTO LA PROFONDITÀ DI 5 m (PROFONDITÀ 7 m, GARANZIA 8 m)



COMMITTENTE: **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

DIREZIONE LAVORI: **GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

APPALTATORE: **HirpiniaAV**

CONSORZIO: **salini impreglio**

SOCI: **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **ROCKSOIL S.p.A.**

MANDATARIA: **NET ENGINEERING**

MANDANTE: **Alpina S.p.A.**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI - BARI RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA BONIFICA ORDIGNI ESPLOSIVI

Planimetria di progetto con B.O.E.
Tavola 9 di 11

APPALTATORE Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Morillo 10/06/2020	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassano	PROGETTISTA Alpina S.p.A. Dott. Ing. P. Galvani
---	--	--

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPER./DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
I	F	2	B	0	1	E	Z	Z

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	P. Sant'Alia	21/02/20	A. Resta	21/02/20	M. Veronesi	21/02/20	P. Galvani
B	Regolazione sistema	P. Sant'Alia	10/02/20	A. Resta	10/02/20	M. Veronesi	10/02/20	

File: IP2801EZZP8BB000009B.dwg