



ArcelorMittal

23/04/2019

Dir. 233 /2019

Spett.le
Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca
Ambientale
Via V. Brancati, 48
00144 ROMA
protocollo.ispra@ispra.legalmail.it

e p.c.
Osservatorio Permanente per il Monitoraggio
dell'attuazione del Piano Ambientale
c/o Ministero dell'Ambiente e della Tutela del
Territorio e del Mare
Direzione Generale Valutazioni Ambientali
Via C. Colombo, 44
00147 ROMA
dgsalvanguardia.ambientale@pec.minambiente.it

Oggetto: Realizzazione del piezometro New/630/FP a monte idrogeologico delle aree PFU e Traversine dello Stabilimento ArcelorMittal Italia di Taranto.

In riferimento ai rapporti di sopralluogo ISPRA n.1/19 del 05/03/2019 relativi alle prescrizioni AIA UA 26 e UA 27, si rappresenta che il piezometro di monte identificato dal codice 27/630/II/FP, non è più nelle disponibilità di ArcelorMittal in quanto ricadente nelle aree cedute ad ILVA in A.S. Pertanto, in sostituzione dello stesso, verrà realizzato il piezometro New/630/FP nella prima zona utile posta a monte idrogeologico delle aree PFU e Traversine (vedi allegato 1).

Vogliate tenere conto di tale informazioni nelle Vostre eventuali future comunicazioni relative alle prescrizioni AIA sopra menzionate.

Distinti saluti

ArcelorMittal Italia S.p.A.

Il Direttore Ambiente

Ing. Alessandro Labile

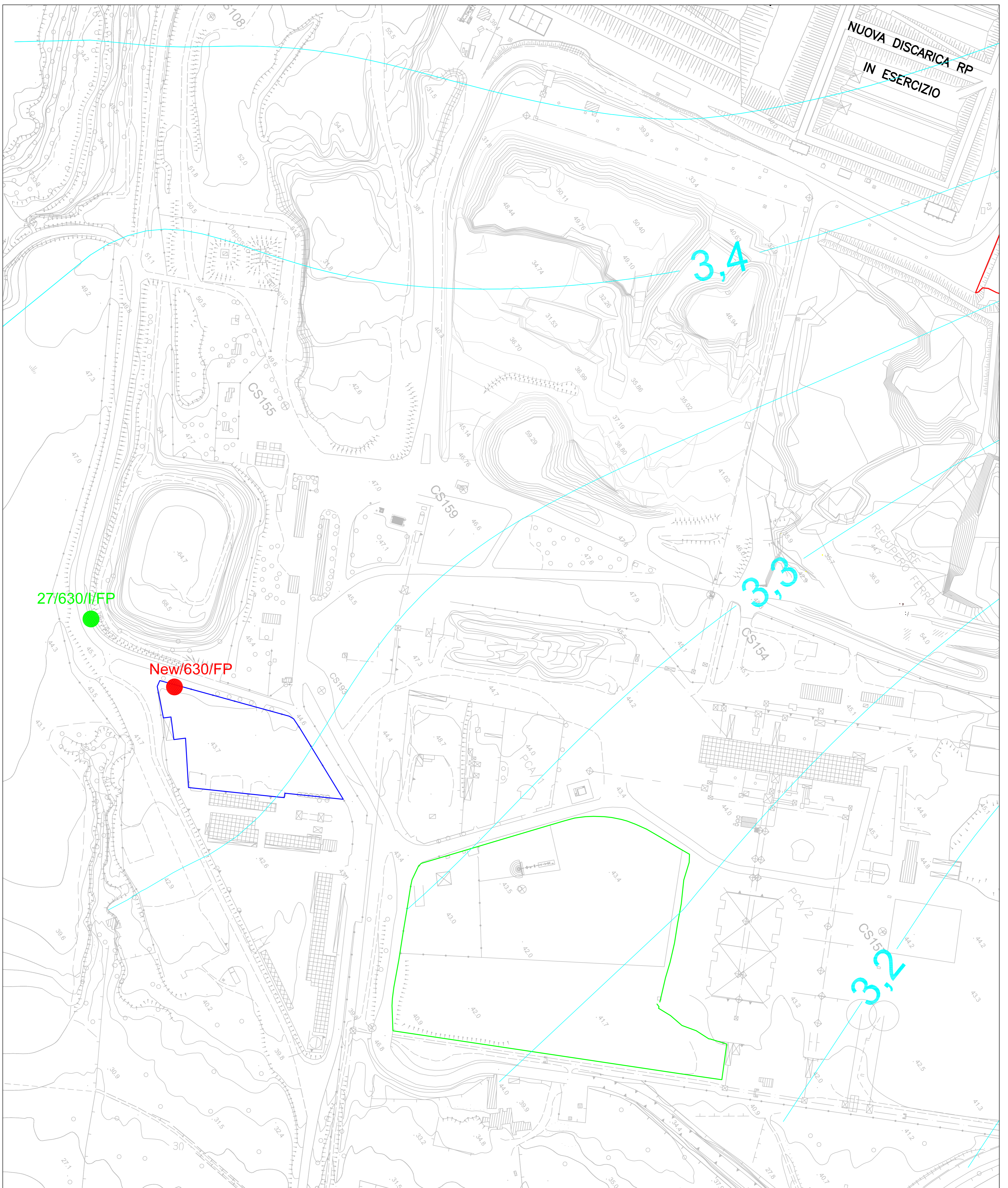
ArcelorMittal Italia S.p.A.

Sede legale
Viale Brenta 27/29 - 20139 Milano
Italia

Soggetta all'attività di direzione e coordinamento da parte della società ArcelorMittal S.A.

T +39 02 80650 1
F +39 02 80650309
arcelormittalitalia@legalmail.it
www.arcelormittal.com

Cap. soc. € 401.400.000 i.v.,
Socio Unico - R.E.A. 2525101 di Milano
Cod. Fisc e Part. Iva 10354890963



D		
C		
B		
A	16.04.2019	EMISSIONE
REV.	DATA	DESCRIZIONE
ArcelorMittal Italia S.p.A. Stabilimento di Taranto		SCALA 1: 5.000
		CODICE INTERVENTO
AREA INTERVENTO	Area di deposito Pneumatici Fuori Uso Area di deposito Traversine	
TITOLO PROGETTO :	SOSTITUZIONE PIEZOMETRO 27-630-I-FP	
TITOLO TAVOLA	Ubicazione di massima del nuovo piezometro New/630/FP	N. TAVOLA 1

LEGENDA:

- PERIMETRO DI INDAGINE AREA TRAVERSINE
- PERIMETRO DI INDAGINE AREA PNEUMATICI FUORI USO
- CURVE DI LIVELLO DELLA FALDA PROFONDA IN m.s.l.m.
- PIEZOMETRO DA SOSTUIRE
- UBICAZIONE DI MASSIMA NUOVO PIEZOMETRO